

Sonder-  
Ausgabe der  
Schulzeitung  
SchulZ

# Karriere-Tag HTL Wels 06. April 2022



Höhere Technische Bundeslehranstalt  
Wels: Das Magazin zum Karriere-Tag

Jobs, Praktika & Wissenswertes

HTL Wels, Fischergasse 30, 4600 Wels  
www.htl-wels.at  
Tel: 07242/65801-0



## Karrierebewusste Talente vor den Vorhang!



Endlich wieder von Angesicht zu Angesicht sich kennenlernen können mit allen Aspekten der verbalen, nonverbalen und paraverbalen Kommunikation – darauf freuen sich Schülerinnen und Schüler genauso wie Human Resources-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter der Unternehmen, die sich beim bereits traditionellen Karrieretag der HTL Wels in der Schule einfinden.

Auch wenn vieles unter der Pandemie und den zahlreichen Maßnahmen dagegen in den vergangenen zwei Jahren gelitten hat – jetzt ist der Zeitpunkt gekommen, persönlich, beruflich und wirtschaftlich wieder nach vorne zu schauen und optimistisch zu sein, denn: „Die Jugend braucht die Wirtschaft, und die Wirtschaft braucht die Jugend!“

Und zwar eine hervorragend ausgebildete Jugend – und dafür steht die HTL Wels mit ihren fünf Abteilungen, die dank modernster Labors und Werkstätten den Jugendlichen jenes technische Rüstzeug mit auf den Weg geben, das in Zeiten des zunehmenden Fachkräftemangels von den Unternehmen national

**DI Dr. Bertram Geigl**  
Direktor der HTL Wels

und international höchst begehrt ist. Dafür bieten die Arbeitgeber karrierebewussten Talenten mehr denn je, zur Arbeitsplatzsicherheit etwa faire Arbeitsbedingungen, Social Benefits und attraktive Entlohnung. „Broterwerb“ war gestern, heute rücken eigene Gestaltungsspielräume

und Entwicklungsperspektiven, Anerkennung und Mitsprachemöglichkeiten der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Fokus der Personalabteilungen. Selbst ein gewisser Spaßfaktor sollte nicht zu kurz kommen und Loyalität wird wechselseitig. Gerade in Zeiten verstärkter Digitalisierung braucht es jedoch im Besonderen die Dimension „Mensch“ – auch und vor allem in den Unternehmen.

Diese Menschen auf potentieller Arbeitnehmer- und -geberseite zusammenzuführen ist Anliegen des Karrieretages der HTL Wels, an dem sich dieses Jahr wieder mehr als 80 Unternehmen präsentieren und den Kontakt zur interessierten Jugend suchen. Möge dieser Kontakt – auch mithilfe dieses „KarriereGuides“ – ein positiver und fruchtbarer sein!

**VDir. Ing. Wolfgang Nöstlinger MSc MBA**  
Obmann des Absolventenvereins der HTL Wels



2



## Digitale Produktentwicklung katapultiert HTLs nach vorn

Digitalisierung und Internet of Things, Product-Lifecycle-Management-Systeme und digitaler Zwilling – Österreichs Höhere Technische Lehranstalten gehen gemeinsam in die Offensive.

Sich international zu vernetzen und das Licht der Leistungen der HTLs nicht unter den Scheffel zu stellen bzw. auch öffentlich aufleuchten zu lassen, ist das Ziel der interschulischen Arbeitsgruppe „Digitale Produktentwicklung“, der mehr als 40 HTLs mit den Abteilungen Maschinenbau, Mechatronik und Wirtschaftsingenieure aus ganz Österreich angehören.

Ausgangslage ist einerseits, die bestmögliche Ausbildung der Jugend an den HTLs sicherzustellen und up-to-date zu halten, andererseits diese an die sich stetig wandelnden Anforderungen an die Wirtschaft anzupassen. Für die Industrie besteht die Herausforderung darin, eine hochautomatisierte und vernetzte industrielle Produktions- und Logistikkette zu realisieren, welche die Unternehmensstrukturen, Produktions-, Geschäfts- und Arbeitsprozesse der Zukunft grundlegend verändert.

Diesen Anforderungen tragen auch die österreichischen HTLs mit ihren schulischen Angeboten Rechnung. Für Wirtschaft und Schulen entscheidend ist

die gelungene Einbindung neuer Technologien wie „Industrie 4.0“ und „Internet of Things“ in bestehende, traditionelle Stärkefelder der HTLs. Dabei steht die Digitalisierung des gesamten Produktlebenszyklus von der ersten Idee über die Produktentstehung und Nutzung bis zur Entsorgung im Fokus.

„Durch die Implementierung der digitalen Produktentwicklung an allen HTLs soll es zu einer Höherqualifizierung von HTL-Absolventinnen und -Absolventen kommen, die Ausbildung modernisiert und attraktiviert werden, die Vernetzung mit in diesem Bereich führenden Universitäten und Fachhochschulen, national und international, vorangetrieben und, last but not least, ein Beitrag zum Fachkräftebedarf der österreichischen Wirtschaft geleistet werden“, erklärt Projektleiter Wolfgang Pachatz, im Bildungsministerium zuständig für Grundsatzfragen der Berufsbildung schulartenübergreifende Reformvorhaben sowie Umsetzung der europäischen Berufsbildungspolitik.

„Ziel des Projektes ist es, alle bisherigen Maßnahmen im Bereich CAx, IoT, PLM und digitaler Zwilling, die mit der digitalen Produktentwicklung in Zusammenhang stehen, unter ein gemeinsames Dach zu bringen.“

# Gefragt: Abendschul-Matura in Chemie oder Mechatronik

Wer nach erfolgreich absolvierter Lehre höher hinaus will, für den hat die HTL Wels mit den Abendschulen für Chemie und Mechatronik ein maßgeschneidertes Angebot: Innerhalb von drei bis vier Jahren (je nach Vorkenntnissen) kann die technische Matura nachgeholt werden, anschließend wartet der berufliche Aufstieg oder ein Studium an einer Universität oder Fachhochschule.

Mit Harald Baumgartner (Chemie) und Herbert Spitzbart (Mechatronik) stehen an der HTL Wels zwei erfahrene Professoren als Abendschulkoordinatoren für sämtliche Fragen rund um die



Die Abendschule für Chemie wird nach eigenem Plan absolviert.



3

Techniker-Matura zur Verfügung.

## Chemie-Abendschule nach eigenem Plan

Studieren nach eigenem Plan im Baukastensystem – das ist ein praxisgerechtes Angebot für all jene Erwachsenen, die einen HTL-Abschluss für Chemieingenieurwesen anstreben. Die Ausbildung ist kostenlos und gipfelt in

einer vollwertigen Matura. Dieser Weg zur HTL-Matura steht allen in acht Semestern offen. Eine Anrechnung von Vorkenntnissen (dann dauert das Studium nur sechs Semester!) bzw. ein Vorziehen von Modulen und auch das Studium „mit halber Kraft“ sind möglich. Es werden positive Module gesammelt und nur jene wiederholt, die noch nicht

positiv erledigt werden konnten.

AbsolventInnen stehen beruflich dann alle „chemischen“ Türen offen – und natürlich auch ein Studium an einer Universität oder Fachhochschule.

## Mechatronik im Baukastensystem

An Erwachsene mit mechatronischem Interesse wendet sich die Abendschule bzw. das Kolleg. Letzteres ist sechssemestrig und bietet sich für AbsolventInnen von höheren Schulen sowie für Personen mit abgeschlossener Berufsreifeprüfung an.

Der sechssemestrige Aufbaulehrgang wendet sich an Personen mit erfolgreichem facheinschlägigem

Fachschulabschluss, Meisterprüfung, Werkmeisterprüfung oder Lehrabschlussprüfung mit Studienberechtigungsprüfung. Wem entsprechende Vorkenntnisse fehlen, besucht vorab einen zweisemestrigen Vorbereitungslehrgang. Durch das Modulsystem haben die Studierenden die Möglichkeit, ihren Stundenplan flexibel zu gestalten.

Diese nebenberuflichen Ausbildungen stellen eine entscheidende Erweiterung des Chancenspektrums dar!

Kontakt und weitere Informationen unter <https://www.htl-wels.at/chemie/abendschule/> bzw. <https://www.htl-wels.at/mechatronik/abendschule/>.



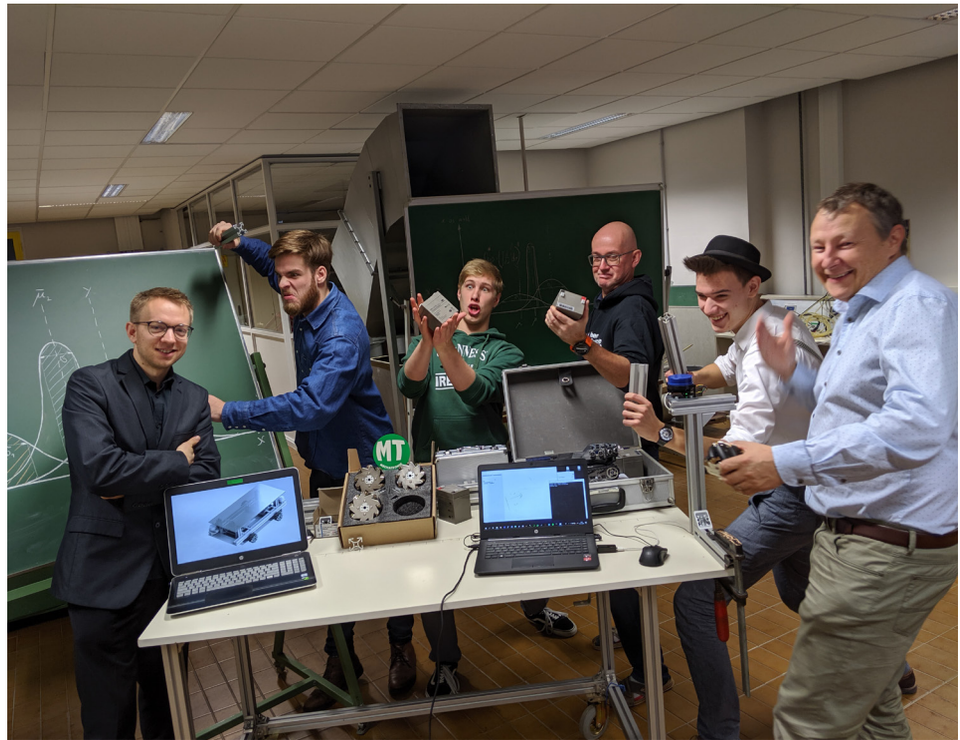
Mechatronik - Abendschule im Baukastensystem.

## Fotocontest: Das ist meine HTL!

Tolle Sachpreise bei Fotowettbewerb zu gewinnen – läuft bis 6. Mai

Die schönsten Bilder der HTL Wels – nicht mehr, aber auch nicht weniger soll der erste Fotocontest der Schule hervorbringen, der gerade gestartet ist und bis 6. Mai dauern wird. Teilnehmen kann jede Schülerin, jeder Schüler mit jeweils bis zu vier Bildern in den sechs Wettbewerbsparten A – Schule allgemein, B – Chemie, C – Elektrotechnik, D – Informationstechnologie, E – Maschinenbau und F – Mechatronik.

Als Hauptpreis gibt es Original AirPods (je nach System) zu gewinnen, dazu warten in jeder Ka-



Fotocontest 2022: Emotionales Lernen bedeutet Lernen mit Spaß.

4



tegorie weitere wertvolle Sachpreise. Die Jury tagt bis Ende Mai, die Ergebnisbekanntgabe wird auf [www.htl-wels.at](http://www.htl-wels.at) sein und die Preisverleihung anlässlich der Schulschlussfeier im Juli stattfinden. **Einreichungen sind ausschließlich über**

**den HTL-Wels-Account möglich. Daten und Bilddaten werden über MS Teams „HTL Fotocontest 2022“ hochgeladen.** Teilnahmeberechtigt sind ausschließlich aktuelle Schülerinnen und Schüler der HTL Wels. Von der Teilnahme

ausgeschlossen sind die Mitglieder des Organisationskomitees und der Jury. Es dürfen nur Bilder hochgeladen werden, die selbst aufgenommen worden sind, die Autorechte also beim/bei der Einreicher:in liegen. Für den Wettbewerb wur-

de ein eigenes schulinternes MS Team mit dem Namen „HTL\_Fotocontest\_2022“ angelegt. Interessierte Schüler\*innen können (nur) mit ihrem eigenem HTL-Teams-Account diesem Team mit folgendem Zugangscode 843pqu beitreten.

Die besten Fotos werden im Rahmen der HTL Wels und im Zusammenhang mit der Berichterstattung über die Schule mit Namensnennung des Bildautors/der Bildautorin in Online- und Printmedien – Veröffentlichung etwa in Ausstellungen, in Broschüren oder Katalogen, auf e-Medien, in Werbematerial oder sonstwo – gezeigt.

Viel Glück und ein gutes Händchen und Auge beim Knipsen!



ET-Grundlagen: HTL Wels – die Schule mit Mehrwert!

# Mehr Mädchen an die HTL: Die Technik ist weiblich!

Mädchen werden Friseurin, Verkäuferin oder gehen ins Büro? Das war vorgestern. Moderne Mädchen gehen in die Technik – und holen sich jetzt, was ihnen zusteht: einen Platz an der beruflichen Sonne! Egal ob Chemie oder Informationstechnologie, ob Maschinenbau oder Elektrotechnik oder die letzten Drei kombiniert in der Mechatronik: Die Girls von heute stehen längst auch in der Technik ihre Frau und bringen mit ihrem Entdeckergeist und mutigen anderen Blickwinkeln durchaus neue Pers-

pektiven ein, die die Technik von morgen und damit unser aller Leben (mit)bestimmen! Zum Glück steigt der Anteil weiblicher Schülerinnen an der HTL Wels stetig, jedoch zu langsam, wie auch Direktor Bertram Geigl weiß: „Die Technik bietet gerade Mädchen enorme Chancen!“ So winken HTL-Abgängerinnen nicht nur hochinteressante Jobs, sondern auch Gehälter weit über dem Durchschnitt. Frauenbeauftragte Susanne Loidl steht für Fragen rund um die weibliche Schulwahl zur Verfügung.

## ABATEC GmbH

**Standorte:** Regau (OÖ), Mariapfarr (Sbg.) und Offices in Linz und Salzburg

**Mitarbeiter:** 220

**Branche:** Elektronikentwicklung und -fertigung

**Idealer Kandidat:** Teamplayer, innovatives Denken, Kundenorientierung

**Karrierechancen:** tolle Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Entwicklungsperspektiven

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. S03**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Oberregauer Straße 48  
4844 Regau  
<http://www.abatec.at>



**Ansprechpartner:**

Mag. Lisa Schwenn, BSC



A

5

## AGILOX Services GmbH

**Standorte:** Neukirchen bei Lambach, Linz, Graz, USA, Schanghai (CN)

**Mitarbeiter:** 118

**Branche:** Logistik, Industrie 4.0, Robotik, IT

**Idealer Kandidat:** Erfindergeist, selbständige Arbeitsweise, Leidenschaft für unser Produkt, motiviert

**Karrierechancen:** stark wachsendes Unternehmen, Fachkarriere, interne/externe Weiterbildungen, Inbetriebnahme im In- & Ausland,

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. O05**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Gewerbepark 3  
4671 Neukirchen bei Lambach  
<https://www.agilox.net/>



**Ansprechpartner:**

Tanja Esterbauer

## Amt der Oö. Landesregierung

**Standorte:** ganz Oberösterreich

**Mitarbeiter:** 9500

**Branche:** Öffentlicher Dienst

**Idealer Kandidat:** zielorientiert, teamfähig, kommunikativ und technisch interessiert

**Karrierechancen:** Jobs und Traineeprogramme in den verschiedensten Lebensbereichen mit guten Aufstiegsmöglichkeiten, fachspezifische Einschulung und langfristige Anstellung

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. O06**

Höhere Abteilung



Fachschule

MACHT'S  
MOÖGLICH



**Anschrift:**

Bahnhofplatz 1  
4021 Linz  
<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/karriereportal.htm>



**Ansprechpartner:**

Patrick Karlseder

## ASMAG GmbH

**Standorte:** Scharnstein, Linz | Hemer (DE)

**Mitarbeiter:** 140

**Branche:** Maschinen- und Anlagenbau

**Idealer Kandidat:** Leidenschaftliche Techniker\*innen, die die Abwechslung lieben!

**Karrierechancen:** Ankommen, Erfahrungen sammeln und dann weiter entwickeln! Konstruktion - Automatisierung - E-Planung. Spannend und abwechslungsreich!

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Exkursionen

**Stand Nr. A29**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Liesenwaldstraße 3a

4644 Scharnstein

<http://www.zukunftfinderregion.at>



**Ansprechpartner:**

Tina Ettinger

B

## B&R Industrial Automation GmbH

**Standorte:** Eggelsberg, Gilgenberg, Linz, Lienz, Salzburg, Schärding, Vöcklabruck, Wels, Wien, ...

**Mitarbeiter:** 3.500

**Branche:** Automatisierungsbranche

**Idealer Kandidat:** Engagierte und teamorientierte Persönlichkeiten mit Motivation zur Weiterentwicklung

**Karrierechancen:** IT-Engineer, Hard-/SoftwareentwicklerInnen, FirmwareentwicklerInnen, AutomatisierungstechnikerInnen, Kaufmännische MitarbeiterInnen, u.v.m.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A46**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

B&R Straße 1

5142 Eggelsberg

<https://www.br-automation.com/en/>



**Ansprechpartner:**

Stephanie Breidenbroich

6



## BEKO Engineering & Informatik GmbH

**Standorte:** Linz, Wien, Graz, Salzburg, Innsbruck

**Mitarbeiter:** 400

**Branche:** Industrie, Maschinenbau, Elektrotechnik, IT

**Idealer Kandidat:** motiviert, möchte sich weiterbilden, sucht neue Herausforderungen

**Karrierechancen:** Einstieg als Jungingenieur\*in in den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Automatisierung oder Maschinenbau

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr. A18**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Gruberstraße 2-6

4020 Linz

<http://www.beko.at>



**Ansprechpartner:**

Andrea Aichinger

## Bilfinger Industrial Services GmbH

**Standorte:** Wels, Linz

**Mitarbeiter:** 2000

**Branche:** Instandhaltung und Industrieservice im industriellen Anlagen- und Rohrleitungsbau

**Idealer Kandidat:** Technisches Verständnis, Lernbereitschaft, gute Teamfähigkeit

**Karrierechancen:** Fachkarriere, Auslandsaufenthalte, interne und externe Weiterbildung, Lead Engineer, Projektabwicklung und -leitung

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. S13**

Höhere Abteilung



Fachschule



**BILFINGER**

**Anschrift:**

Lunzerstraße 64

4030 Linz

<http://www.bis-austria.bilfinger.com>



**Ansprechpartner:**

Stephanie Hoheneder

## Borealis Agrolinz Melamine GmbH

**Standorte:** Linz, Wien, international

**Mitarbeiter:** ~800 Mitarbeiter

**Branche:** Chemische Industrie

**Idealer Kandidat:** initiatives und eigenständiges Arbeiten, hohes Sicherheitsbewusstsein, Teamarbeit

**Karrierechancen:** spannendes Umfeld, in dem Sie sich ständig weiterentwickeln können mit individueller Förderung; Weiterentwicklung in Richtung Führungspositionen oder Experten

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr. A39**

Höhere Abteilung  



Fachschule  



Keep Discovering

**Anschrift:**

St. Peterstr. 25

4021 Linz

<http://www.borealisgroup.com>



**Ansprechpartner:**

Roland Raninger

## BRP-Rotax GmbH & Co KG

**Standorte:** Gunkskirchen und BRP-Standorte weltweit

**Mitarbeiter:** ca. 1600 Mitarbeiter in Gunkskirchen, 14.500 weltweit

**Branche:** Maschinenbau

**Idealer Kandidat:** begeisterungsfähige Mitarbeiter, die bereit sind, Ideen für die Zukunft umzusetzen

**Karrierechancen:**

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A19**

Höhere Abteilung



Fachschule



**ROTAX**

**Anschrift:**

Rotaxstraße 1

4623 Gunkskirchen

<https://www.rotax.com>



**Ansprechpartner:**

Klara Mayr



7

## Business Upper Austria

**Standorte:** 1

**Mitarbeiter:** 140

**Branche:** Standortagentur

**Idealer Kandidat:** Absolvent\*innen

**Karrierechancen:** Auf unserer Karriereplattform befinden sich derzeit über 600 Stellenangebote, alles Einstiegsjobs für HTL-Absolvent\*innen und zahlreiche Angebote für Berufspraktika

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. O01**

Höhere Abteilung      Fachschule  



**Anschrift:**

Hafenstr. 47 - 51

4020 Linz

<https://www.ppooe.at/htl-karriereplattform>



**Ansprechpartner:**

Manfred Zilian

## Christof Industries Austria GmbH

**Standorte:** Wels, Graz, Werndorf, Wien

**Mitarbeiter:** ca. 430

**Branche:** Industrieanlagen / Metallindustrie

**Idealer Kandidat:** Maschinenbau HTL-Absolvent

**Karrierechancen:** vom Junior-Projektleiter zum Projektleiter; Baustellenerfahrungen - in Richtung Bauleiter; Konstrukteur; Technischer Einkauf

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A33**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Linzer Straße 275

4600 Wels

<https://www.christof.com/>



**Ansprechpartner:**

Julia Schmöller

C

# Coil Innovation GmbH

**Standorte:** Eferding, North Carolina (USA)

**Mitarbeiter:** 110

**Branche:** Energie

**Idealer Kandidat:** lösungsorientiert und teamfähig mit einer proaktiven Arbeitsweise

**Karrierechancen:** Internationale Projektleitung, Dienstreisen und temporäre Auslandsaufenthalte im US-Office, Weiterbildung und persönliche Spezialisierung

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A44**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**  
Nikola-Tesla-Straße 1  
4070 Eferding  
<http://www.coilinnovation.com>



**Ansprechpartner:**  
Stefanie Kranzpiller

# Connex Marketing GmbH

**Standorte:** Headquarter in Wels, Linz sowie weitere Niederlassungen in 9 Ländern Europas

**Mitarbeiter:** 150

**Branche:** IT und Dienstleistungen

**Idealer Kandidat:** teamfähig, kommunikativ, offen für Neues, Spaß an der Arbeit

**Karrierechancen:** Motivierte und talentierte Menschen finden bei uns genau das Arbeitsumfeld, das sie für ihre persönliche Zufriedenheit und Weiterentwicklung suchen.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A49**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**  
Dr. Schauer Straße 26  
4600 Wels  
<http://www.connexgroup.net>



**Ansprechpartner:**  
Medina Spahic

8



# Cytiva Global Life Sciences Solutions

**Standorte:** Pasching

**Mitarbeiter:** 260

**Branche:** chemische Industrie

**Idealer Kandidat:** motivierte junge Leute, welche ein Interesse an Chemie haben

**Karrierechancen:** Wir sind ein globales Unternehmen, bei uns kann man sich lokal und global verwirklichen. Je nach Ambitionen und Leistung sind Aufstiegschancen gegeben.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. S14**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**  
Krempfstraße 5  
Pasching 4061  
<https://www.cytivalifesciences.com/en/us>



**Ansprechpartner:**  
Tanja Podrascanin

D

# Daxner GmbH, Bulk Solids Technology

**Standorte:** Wels/Austria, Germany, UK, USA, LATAM, South-East Asia, Russia

**Mitarbeiter:** rund 200 weltweit

**Branche:** Hightech-Anlagenbau für die Nahrungsmittel-, Tiernahrungs- und chemische Industrie

**Idealer Kandidat:** ist begeistert von anspruchsvollen technischen Lösungen, teamfähig, gutes Englisch

**Karrierechancen:** fachspezifische Einschulung und Weiterbildungen, Aufstiegschancen zur internationalen Projektleitung, Besuche unserer Kunden und Fachmessen weltweit

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A42**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**  
Vogelweiderstraße 41  
4600 Wels  
<http://www.daxner.com>



**Ansprechpartner:**  
Mag. Eva Maria Daxner

## DCCS GmbH

**Standorte:** Wels, Wien, Graz

**Mitarbeiter:** 300

**Branche:** IT

**Idealer Kandidat:** Softwareentwickler Java od. .net od. node.js etc.

**Karrierechancen:** Weiterentwicklung vom Einsteiger bis hin zum Senior Softwareentwickler, Product Owner oder Architekt. Bei uns sind alle Wege offen.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. S19**

Höhere Abteilung



Fachschule

**dccs**  
IT Business Solutions

**Anschrift:**  
Sternäckerweg 44  
8041 Graz  
<http://www.dccs.at>



**Ansprechpartner:**  
Katja Marchel

## delfortgroup AG

**Standorte:** 21 Standorte in Europa, Nordamerika, Südamerika und Asien - Headquarter in Traun, OÖ

**Mitarbeiter:** 3120

**Branche:** Papierindustrie

**Idealer Kandidat:** ist offen, bringt sich proaktiv ein, lernt gerne Neues, ist ein Teamplayer!

**Karrierechancen:** Vielfältig! Schau auf unserer Homepage vorbei, auch bei der F&E Organisation DELSCI (www.delsei.com) - hier forschen wir an umweltfreundlichen Verpackungspapieren.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. S15**

Höhere Abteilung Fachschule



**delfort**  
**Anschrift:**  
Fabrikstraße 20  
4050 Traun  
<http://www.delfortgroup.com>



**Ansprechpartner:**  
Rainer Dobringer



9

## DONAU Kanol GmbH & Co KG

**Standorte:** 4551 Ried im Traunkreis

**Mitarbeiter:** 80-120

**Branche:** Chemie

**Idealer Kandidat:** Chemie / QS-Labor

**Karrierechancen:** Mitarbeiter\*in in der Qualitätssicherung / Stellvertreter\*in Produktionsleiter / Mitarbeiter\*in für die Produktionsplanung / Mitarbeiter\*in im Customer Success Team

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. S21**

Höhere Abteilung Fachschule

**DONAU**  
**KANOL**

**Anschrift:**  
Großendorf 65  
4551 Ried im Traunkreis  
<https://www.donau-kanol.com>



**Ansprechpartner:**  
Sigrid Glanzer

## EBNER Group

**Standorte:** Leonding/Österreich, Braunau-Ranshofen/Österreich, Tschechien, USA, China, Indien

**Mitarbeiter:** 900

**Branche:** Maschinen- und Anlagenbau

**Idealer Kandidat:** leidenschaftliche TechnikerIn, vernetztes Fachwissen, verantwortungsvolles Handeln

**Karrierechancen:** Fachkarriere, Projektlaufbahn, Führungslaufbahn, weltweite Karrierechancen durch internationale Einsätze, Möglichkeit zur Weiterentwicklung

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. S12**

Höhere Abteilung Fachschule

**EBNER**  
**GROUP**

**Anschrift:**  
Ebner-Platz 1  
4060 Leonding  
<https://www.ebner.cc/>



**Ansprechpartner:**  
Mag. Bettina Prüller

E

# Eisberg Österreich GmbH

**Standorte:** Marchtrenk

**Mitarbeiter:** 500

**Branche:** Lebensmittelindustrie

**Idealer Kandidat:** technisches Verständnis, hohe soziale Kompetenz, Teamfähigkeit

**Karrierechancen:** Weiterbildung, Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten, Fachspezialisierungen

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A23**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Carl-Auer-von-Welsbach-Straße 2  
4614 Marchtrenk



**Ansprechpartner:**

Claudia Aumüller

# ELMET Elastomere GmbH

**Standorte:** Oftring, Hörsching

**Mitarbeiter:** 200

**Branche:** Metall- und Kunststofftechnik

**Idealer Kandidat:** leidenschaftlicher Techniker und Teamplayer

**Karrierechancen:** Entdecke die Welt von Smart Silicone Solutions und setze jetzt deinen Karriereschritt in eine erfolgreiche Zukunft in der Produktentwicklung und Anwendungstechnik.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A17**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Tulpenstraße 21  
4064 Oftring  
<http://www.elmet.com>



**Ansprechpartner:**

Ing. Jürgen Marcus Krennbauer

10



# Energie AG Oberösterreich

**Standorte:** österreichweit

**Mitarbeiter:** >3000

**Branche:** Energie- und Dienstleistungskonzern

**Idealer Kandidat:** hochmotiviert und lernwillig

**Karrierechancen:** GO!EXPLORE - Das HTL-Traineeprogramm der Energie AG! Das Traineeprogramm ermöglicht Jungtechniker:innen, erste berufliche Erfahrungen sammeln zu können.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A30**

Höhere Abteilung



Fachschule



Wir denken an morgen

**Anschrift:**

Böhmerwaldstraße 3  
4020 Linz  
<http://www.energieag.at>



**Ansprechpartner:**

Claudia Gruber

# ENOVA GmbH

**Standorte:** St. Florian

**Mitarbeiter:** 110

**Branche:** Engineering

**Idealer Kandidat:** Absolvent aus den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, IT

**Karrierechancen:** Ingenieure, die nichts von Einseitigkeit halten, finden bei ENOVA Engineering vielseitige Entfaltungsmöglichkeiten.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A06**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Pummerinplatz 5  
4490 St. Florian  
<http://www.enova.at>



**Ansprechpartner:**

Riedl Markus

## Eplan Software & Service GmbH

**Standorte:** Ardagger Stift, Wien, Innsbruck

**Mitarbeiter:** 36

**Branche:** CAD/CAE-Software

**Idealer Kandidat:** HTL- oder FH-Absolventen im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik

**Karrierechancen:**

**Möglichkeiten:** Vollzeit

**Stand Nr. S20**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Betriebsgebiet Nord 47  
3300 Ardagger Stift  
<http://www.eplan.at>



**Ansprechpartner:**

Helmut Radinger

## epunkt GmbH

**Standorte:** Linz

**Mitarbeiter:** 200

**Branche:** Recruiting

**Idealer Kandidat:** Gemeinsam finden wir den Job, der am besten zu dir passt.

**Karrierechancen:** Wir kennen deinen zukünftigen Arbeitsplatz, deinen Chef und wissen, welche Möglichkeiten zur Weiterentwicklung auf dich warten. Auch, was dein Gehalt angeht.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr. A28**

Höhere Abteilung



Fachschule



## epunkt

**Anschrift:**

Harrachstraße 6  
4020 Linz  
<https://www.epunkt.com/>

**Ansprechpartner:**

Marlene Gattringer



11

## EV Group GmbH

**Standorte:** St. Florian am Inn (Headquarter), Niederlassungen in USA, Japan, China, Taiwan, Südkorea

**Mitarbeiter:** 1100 weltweit

**Branche:** Anlagenbau/Sondermaschinenbau in der Halbleiterindustrie

**Idealer Kandidat:** Interesse an technischen Entwicklungen, Engagement, Flexibilität, Teamfähigkeit

**Karrierechancen:** internationale Reisetätigkeiten, Kennenlernen innovativer Branchen, interne Weiterbildung

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A04**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

DI Erich Thallner Straße 1  
4782 St. Florian am Inn  
<http://www.evgroup.com>



**Ansprechpartner:**

Mag. Martin Steinmann

## eww Gruppe

**Standorte:** Wels

**Mitarbeiter:** 750

**Branche:** Energie, Elektrotechnik, IT

**Idealer Kandidat:** technikaffiner Teamplayer mit hoher Eigeninitiative und schneller Auffassungsgabe

**Karrierechancen:** Fachkarriere oder Führungskarriere

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A34**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Stelzhamerstraße 27  
4600 Wels  
<https://www.eww.at/privat>



**Ansprechpartner:**

Stefanie Gabriel

## extrunet GmbH

**Standorte:** 3 Standorte, Zentrale ist in Eberstallzell, CZ-Kaplice, USA

**Mitarbeiter:** 55 am Standort in Österreich, gesamt ca. 130

**Branche:** Werkzeug- und Maschinenbau in der Extrusionstechnik

**Idealer Kandidat:** engagierte Teamplayer, die sich gemeinsam mit uns nachhaltig weiterentwickeln

**Karrierechancen:** Servicetechniker für Maschinenbau, SPS-Programmierer, Einbindung und Entwicklung spannender Kundenprojekte

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A48**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Gewerbestraße 5  
4653 Ebertallzell  
<http://www.extrunet.com>



**Ansprechpartner:**  
Christian Priglinger

F

## FH Oberösterreich

**Standorte:** Hagenberg, Linz, Steyr, Wels

**Mitarbeiter:** 2000 Studierende in Wels und 1600 in Hagenberg

**Branche:** Technik, Umwelt, Energie, LifeSciences, Informatik, Kommunikation, Medien

**Idealer Kandidat:** Für Studium: Hochschulreife. Für FH-Studienbefähigungslehrgang: Abschluss FH

**Karrierechancen:** Höherqualifizierung zum Dipl.-Ing. / MSc, Karriere als Forschungsmitarbeiter\*in, Einstieg in höheres Semester möglich, attraktive Firmenstipendien

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Exkursionen

**Stand Nr. O13**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Roseggerstraße 15  
4600 Wels  
<http://www.fh-ooe.at>



**Ansprechpartner:**  
Mag. Peter Helmberger

12



## Fill Gesellschaft m.b.H.

**Standorte:** Gurten, Linz (Tabakfabrik), China, Mexiko, USA

**Mitarbeiter:** 950

**Branche:** Maschinenbau

**Idealer Kandidat:** Lernbereitschaft und Engagement, Teamfähigkeit, Innovationsgeist

**Karrierechancen:** Fachkarriere, Auslandsaufenthalte, Aus- und Weiterbildung

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A47**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Fillstraße 1  
4942 Gurten  
<http://www.fill.co.at>



**Ansprechpartner:**  
Melanie Brunner, MA

## FläktGroup Austria GmbH

**Standorte:** Gaspoltshofen, Wien, international (Konzern)

**Mitarbeiter:** 120 (Konzern weltweit 3.500)

**Branche:** Lüftungs- und Klimatechnik

**Idealer Kandidat:** Elektrotechnik, Mechatronik

**Karrierechancen:** Produktmanagement, technischer Innendienst, Verkaufsaußendienst, internationale Entwicklung in Entwicklung, Produktmanagement etc.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. O14**

Höhere Abteilung



Fachschule



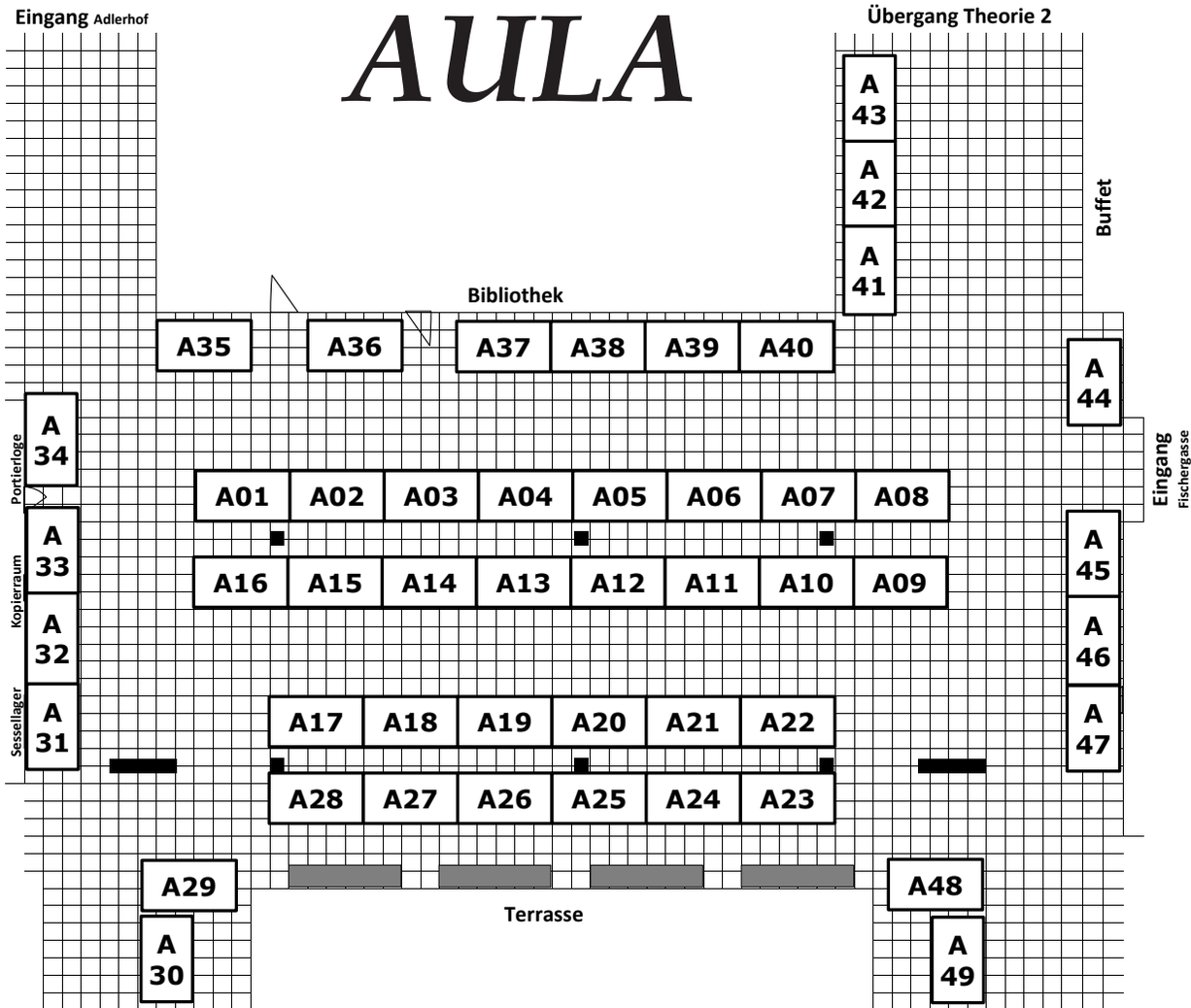
**Anschrift:**

Obeltshamerstraße 12  
4673 Gaspoltshofen  
<http://www.flaktgroup.at>



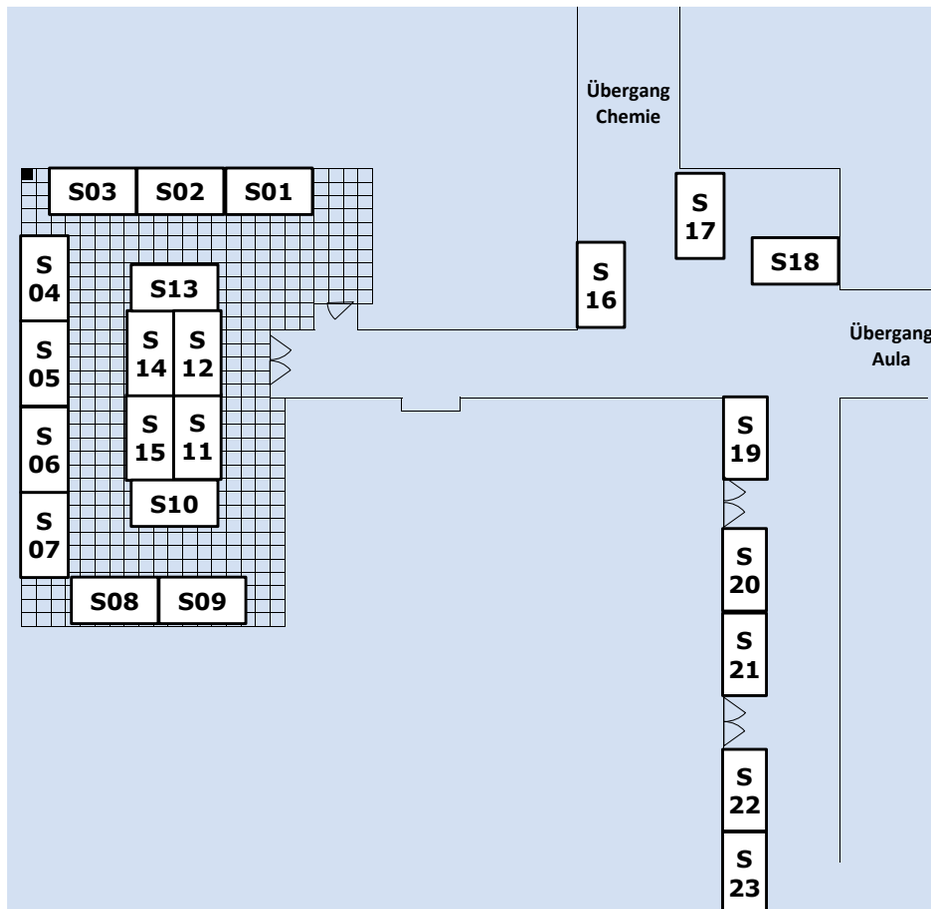
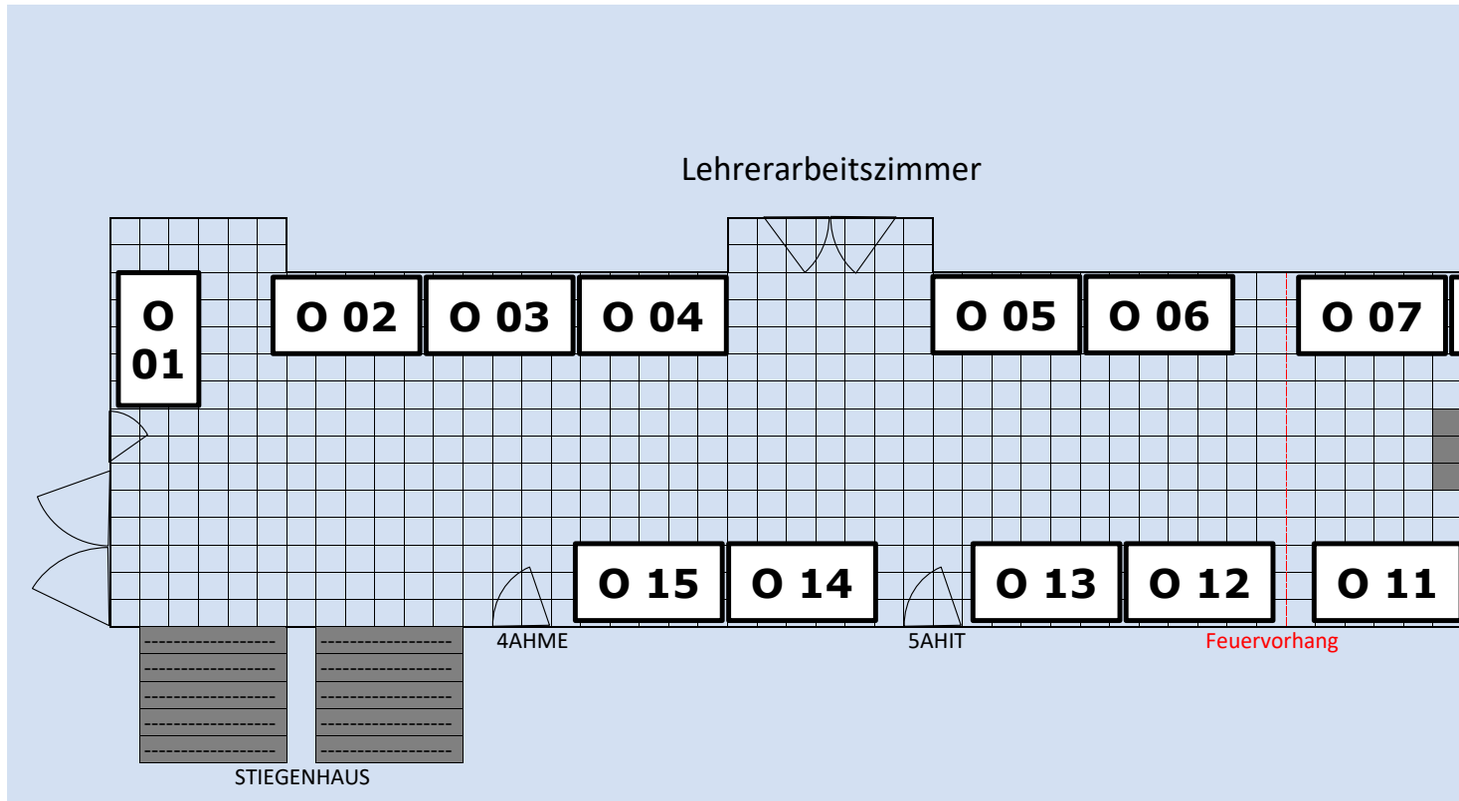
**Ansprechpartner:**  
Rudolf Huemer

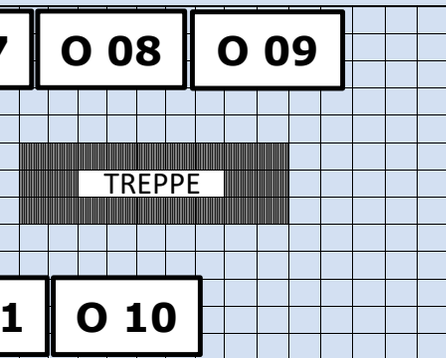
# Aussteller- und Übersichtsplan



Nr.	Teilnehmer Karrieretag 2022	StandNr.		
76	voestalpine Steel Devision	A01	32 Frauscher Sensortechnik GmbH	A25
38	Hexcel Composites GmbH & Co KG	A02	35 Greiner AG	A26
78	Wacker Neuson Linz GmbH	A03	46 KEBA Group AG	A27
26	EV Group GmbH	A04	25 epunkt GmbH	A28
64	Sprecher Automation	A05	4 ASMAG GmbH	A29
23	ENOVA GmbH	A06	22 Energie AG Oberösterreich	A30
51	Merlin Technology GmbH	A07	47 Kremsmüller Anlagenbau GmbH	A31
33	Fronius Interational GmbH	A08	56 RICO Elastomere Bauelemente Ges.m.b.H.	A32
75	VACE Engineering GmbH	A09	11 Christof Industries Austria GmbH	A33
49	Lenzing AG	A10	27 eww Gruppe	A34
40	IMA Ingenieurbüro für Maschinen-und Anlagenbau	A11	58 RÜBIG Gruppe	A35
72	TroGroup GmbH	A12	62 SIEMENS AG	A36
63	SML Maschinengesellschaft mbH	A13	66 Starlim Spritzguss GmbH	A37
57	Robert Bosch AG	A14	55 Reform-Werke Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.	A38
67	STIWA Group	A15	8 Borealis Agrolinz Melamine GmbH	A39
79	Wintersteiger AG	A16	48 KTM AG	A40
21	ELMET Elastomere GmbH	A17	70 TGW Logistics Group	A41
6	BEKO Engineering & Informatik GmbH	A18	15 Daxner GmbH, Bulk Solids Technology	A42
9	BRP-Rotax GmbH & Co KG	A19	52 Molto Luce GmbH	A43
45	JK Engineering GmbH	A20	12 Coil Innovation GmbH	A44
81	Zauner Anlagentechnik GmbH	A21	54 PÖTTINGER Landtechnik GmbH	A45
69	teampool engineering gmbh	A22	5 B&R Industrial Automation GmbH	A46
20	Eisberg Österreich GmbH	A23	30 Fill Gesellschaft m.b.H.	A47
50	Linsinger	A24	28 extrunet GmbH	A48
			13 Connex Marketing GmbH	A49

# Aussteller- und Übersichtsplan





Nr.	Teilnehmer Karrieretag 2022	StandNr.
10	Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur	O01
73	TÜV AUSTRIA Holding AG	O02
74	ULBRICHTS GmbH	O03
65	STADLMANN TEC GMBH	O04
2	AGILOX Services GmbH	O05
3	Amt der Oö. Landesregierung	O06
37	Hamburger Fern-Hochschule	O11
44	IVM Technical Consultants	O12
29	FH Oberösterreich	O13
31	FläktGroup Austria GmbH	O14
61	SEMA Maschinenbau GmbH	O15

Anton-Schachl-Passage  
(Übergang Theorie 2)



# SEMINARRAUM

Nr.	Teilnehmer Karrieretag 2022	StandNr.
68	Takeda Austria GmbH	S01
53	ÖBB-Infrastruktur AG	S02
1	ABATEC GmbH	S03
34	Geroldinger GmbH	S04
42	INFOTECH EDV-Systeme GmbH	S05
41	Industrie Informatik GmbH	S06
43	Inocon Industrial Plants GmbH	S07
77	VTA	S08
59	Rutronik Elektronische Bauelemente Ges.m.b.H.	S09
39	IBM iX   ecx.io	S10
71	TMS Turnkey Manufacturing Solutions GmbH	S11
19	EBNER Group	S12
7	Bilfinger Industrial Services GmbH	S13
14	Cytiva Global Life Sciences Solutions Austria	S14
17	delfortgroup AG	S15
60	Salvagnini Maschinenbau GmbH	S16
80	x-tention Informationstechnologie GmbH	S17
36	GRUNDNER Sondermaschinen GmbH	S18
16	DCCS GmbH	S19
24	Eplan Software & Service GmbH	S20
18	DONAU Kanol GmbH & Co KG	S21

## Frauscher Sensortechnik GmbH

**Standorte:** St. Marienkirchen bei Schärding, Wien und 15 Locations weltweit

**Mitarbeiter:** 630 Kolleginnen und Kollegen weltweit

**Branche:** Eisenbahnsignaltechnik

**Idealer Kandidat:** Begeisterung für Innovation, Teamfähigkeit, Eigeninitiative

**Karrierechancen:** Du hast die Möglichkeit, dein Talent in spannenden Bereichen einzubringen und dein Wissen durch zahlreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten zu erweitern.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A25**

Höhere Abteilung



Fachschule



 FRAUSCHER

**Anschrift:**

Gewerbestraße 1  
4774 St. Marienkirchen bei Schär-  
ding  
<http://www.frauscher.com>



**Ansprechpartner:**

Bianca Petermaier

## Fronius Interational GmbH

**Standorte:** Wels, Sattledt, Thalheim, Steinhaus, Pettenbach sowie 32 internationale Standorte

**Mitarbeiter:** 5660

**Branche:** Energie, Elektro, Elektronik, IT, Software, Metall

**Idealer Kandidat:** motiviert, zuverlässig

**Karrierechancen:** Fachkarriere oder Führungskarriere

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A08**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Fronius Straße 5  
4642 Sattledt  
<http://www.fronius.com/karriere>

**Ansprechpartner:**

wird noch bekanntgegeben



## Geroldinger GmbH

**Standorte:** 4771 Sigharting

**Mitarbeiter:** 65

**Branche:** Verfahrenstechnik, Siloanlage, Austragssysteme und Förderungen, Sensor-/Steuerungstechnik

**Idealer Kandidat:** begeistert, motiviert, zielstrebig, zuverlässig, wissbegierig, teamfähig

**Karrierechancen:** individuelle Weiterentwicklung, bei Eignung mögliche Übernahme von Führungsaufgaben

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. S04**

Höhere Abteilung



Fachschule

 GEROLDINGER  
Smart Bulk Technology

**Anschrift:**

Au-Straße 9  
4771 Sigharting  
<http://www.geroldinger.com>



**Ansprechpartner:**

Andrea Aumaier

## Greiner AG

**Standorte:** 139 Standorte in 34 Ländern (in AT: Kremsmünster, Enns, Sattledt, Wien,...)

**Mitarbeiter:** knapp 11.500

**Branche:** chemische Industrie

**Idealer Kandidat:** motiviert, wissbegierig, teamfähig

**Karrierechancen:** Karrierechancen im In- und Ausland für Berufseinsteiger, Lehrlinge sowie Praktika für Schüler und Studierende

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A26**

Höhere Abteilung



Fachschule



 greiner

**Anschrift:**

Greinerstraße 70  
4550 Kremsmünster  
<https://www.greiner.com/>

**Ansprechpartner:**

Lisa Scheibling, BSc MMSc

## GRUNDNER Sondermaschinen GmbH

**Standorte:** Sipbachzell

**Mitarbeiter:** 45

**Branche:** Metallverarbeitende Industrie, Sondermaschinenbau

**Idealer Kandidat:** Metalltechniker, Elektrotechniker, Mechatroniker, Programmierer

**Karrierechancen:**

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. S18**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Gewerbepark Nord 1

4621 Sipbachzell

<http://www.grunder.co.at>

**Ansprechpartner:**

Maria Edinger

## Hamburger Fern-Hochschule

**Standorte:** Traun

**Mitarbeiter:** 4

**Branche:** Studium

**Idealer Kandidat:** Personen, die ein Studium absolvieren möchten

**Karrierechancen:** Studieren od. arbeiten? Warum nicht beides. Mit einem Fernstudium kann man Beruf + Studium verbinden & berufsbegleitend EU-weit anerkannte akad. Abschlüsse erlangen.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr. O11**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Kremstalstraße 6

4050 Traun

<http://www.studierenambfi.at>

**Ansprechpartner:**

Gerlinde Gufler

H



17

## Hexcel Composites GmbH & Co KG

**Standorte:** Neumarkt/Hausruck und Pasching

**Mitarbeiter:** 170

**Branche:** Chemische Industrie

**Idealer Kandidat:** Begeisterung für Composites, Teamplayer

**Karrierechancen:** in den Bereichen R&T, Technik, Sales,... Möglichkeit einer Lehre als Betriebselektriker

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A02**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Industriegelände 2

4720 Neumarkt

<http://www.hexcel.com>

**Ansprechpartner:**

Gabriele Buchinger



## IBM iX I ecx.io

**Standorte:** Düsseldorf, Wels, Wien, Graz, Zagreb, Varazdin, Osijek

**Mitarbeiter:** mehr als 1200

**Branche:** digitale Beratungsagentur

**Idealer Kandidat:** Du hast Lust auf ein agenturtypisches Umfeld? Dann bist du bei uns richtig.

**Karrierechancen:** Bei uns kannst du deine Karriere selbst gestalten und von unserem Weiterbildungsangebot der Academy profitieren. <https://www.ecx.io/academy/>

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum

**Stand Nr. S10**

Höhere Abteilung



Fachschule

IBM iX

**Anschrift:**

Carl-Blum-Strasse 3

4600 Wels

<https://www.ibm.com/services/de-de/ibmix/karriere/index.shtml>

**Ansprechpartner:**

Tea Grgic



I

## IMA Ingenieurbüro

**Standorte:** Leonding

**Mitarbeiter:** 30

**Branche:** Maschinenbau- und Anlagenbau

**Idealer Kandidat:** Elektrotechniker, Informationstechniker, Mechatroniker, Maschinenbautechniker

**Karrierechancen:** Wir bieten eine leistungsgerechte Bezahlung, langfristige berufliche Perspektiven, angepasstes Schulungsprogramm & Projekte.

**Möglichkeiten:** Karrierestufe: vom Projektmitarbeiter zum Projektleiter! Vollzeit

**Stand Nr. A11**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Technologiering 13 – 17  
4060 Leonding  
<http://www.ima.at>  
MSc Gerhard Burgstaller

**Ansprechpartner:**

## Industrie Informatik GmbH

**Standorte:** Linz, Wien, Freiburg (D), Düsseldorf (D), Shanghai (CN)

**Mitarbeiter:** 130 weltweit

**Branche:** IT (Software für Industrieunternehmen)

**Idealer Kandidat:** ist lösungsorientiert, selbstständig, hat Eigeninitiative und übernimmt Verantwortung

**Karrierechancen:** Fachkarriere in den Bereichen: Development, Product Management, Systemtechnik oder Consulting

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. S06**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Wankmüllerhofstraße 58  
4020 Linz  
<https://www.industrieinformatik.com/>

**Ansprechpartner:**

Jacqueline Gindy

18



## INFOTECH EDV-Systeme GmbH

**Standorte:** Ried im Innkreis

**Mitarbeiter:** 80

**Branche:** IT-Dienstleistung

**Idealer Kandidat:** IT-System-Engineer, IT-Network-Engineer, Systemadministratoren

**Karrierechancen:** IT-Spezialisten sind und bleiben begehrt! Wir geben dir die Chance, ein schnell wachsendes Unternehmen mitzugestalten, dein Wissen & deine Ideen einzubringen.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Exkursionen

**Stand Nr. S05**

Höhere Abteilung



Fachschule



## INFOTECH

[IT & Communication]

**Anschrift:**

Schärdinger Straße 35  
4910 Ried im Innkreis  
<http://www.infotech.at>



**Ansprechpartner:**

Karina Sams

## Inocon Industrial Plants GmbH

**Standorte:** Attnang-Puchheim

**Mitarbeiter:** 100

**Branche:** Anlagenbau

**Idealer Kandidat:** teamfähig, flexibel, stressresistent, gesunder Hausverstand, offen für Neues

**Karrierechancen:** vom Konstrukteur zum Projektleiter und/oder Verkäufer

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Exkursionen

**Stand Nr. S07**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Industriestraße 18  
4800 Attnang-Puchheim  
<http://www.inocon-ip.at>

**Ansprechpartner:**

Herbert Ennsner

## IVM Technical Consultants

**Standorte:** Wien, Linz, Salzburg & Graz

**Mitarbeiter:** 200

**Branche:** Dienstleistung/Consulting

**Idealer Kandidat:** Passionierte Techniker\*innen mit innovativen Lösungsansätzen

**Karrierechancen:** Wir begleiten Ihre Karriere individuell. Mit Weiterbildungsplänen und regelmäßigen Karrieregesprächen unterstützen wir Ihre Karriereentwicklung.

**Möglichkeiten:** Vollzeit

**Stand Nr. O12**

Höhere Abteilung



Fachschule



www.ivm.at

**Anschrift:**

Wiener Str. 131

4020 Linz

<http://www.ivm.at>



**Ansprechpartner:**

Paulina Gajarska

## JK Engineering GmbH

**Standorte:** Linz, Laakirchen, Steyr

**Mitarbeiter:** 40

**Branche:** Ingenieurdienstleistung

**Idealer Kandidat:** techn. Ausbildung (Maschinen-/Anlagenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik)

**Karrierechancen:** idealer Berufseinstieg, langfr. Entwicklungsperspektiven, herausfordernde & spannende Projekte, Weiterbildungsmöglichkeiten, sicherer Arbeitsplatz, unbefristete Anstellung

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr. A20**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Semmelweisstraße 34

4020 Linz

<http://www.jk-engineering.at>



**Ansprechpartner:**

Mag. Christine Landerl



19

## KEBA Group AG

**Standorte:** 25 Standorte in 15 Ländern

**Mitarbeiter:** 1.900

**Branche:** Industrie-, Bank-, Energie- und Logistikautomation

**Idealer Kandidat:** Absolventen aus den Bereichen Mechatronik, Elektronik, Elektrotechnik

**Karrierechancen:** bereichsübergreifende Weiterentwicklung, Auslandsaufenthalte, Aus-/Weiterbildungen, Möglichkeit zur Übernahme verschiedener Rollen je nach Interesse und Kompetenzen

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A27**

Höhere Abteilung



Fachschule



Automation by innovation.

**Anschrift:**

Reindlstraße 51

4040 Linz

<https://www.keba.com/de/home>



**Ansprechpartner:**

Michaela Schläger

## Kremsmüller Anlagenbau GmbH

**Standorte:** Steinhaus bei Wels, Haid, Schwechat, Leipzig, Chemnitz, Rumänien

**Mitarbeiter:** ca. 1.700

**Branche:** Metalltechnische Industrie (Rohr- und Anlagenbau, Apparate- und Tankbau, Elektrotechnik)

**Idealer Kandidat:** brennt für Technik und Herausforderung, teamfähig, motiviert, reisebereit

**Karrierechancen:** Es stehen alle Türen offen, vom Junior-Projektleiter bis hin zur Führungskraft ist bei uns alles möglich, viele Möglichkeiten zur Aus- und Weiterbildung.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A31**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Kremsmüllerstraße 1

4641 Steinhaus bei Wels

<https://www.kremsmueller.com/>



**Ansprechpartner:**

Anna Duftschmied

K

## KTM AG

**Standorte:** Mattighofen, Thalheim bei Wels, Graz

**Mitarbeiter:** 5000

**Branche:** Automotive

**Idealer Kandidat:** technikbegeisterter Pioniergeist, Teamplayer, dynamisch, wissbegierig, motiviert

**Karrierechancen:** Spannende und adrenalingefüllte Jobs in vielen Bereichen (R&D, IT, Motorsport etc.) - Weiterbildungsmöglichkeiten in der KTM-Academy oder auch On-the-Job

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A40**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Stallhofnerstraße 3  
5230 Mattighofen  
<https://jobs.ktm.com/Jobs>



**Ansprechpartner:**

Raphael Pernkopf

## L

## Lenzing AG

**Standorte:** in Österreich: Lenzing, Heiligenkreuz; weltweit in Asien, Amerika und Europa vertreten

**Mitarbeiter:** ca. 7400

**Branche:** Chemische Industrie & Labor, Elektrotechnik & Planung, Produktion & Instandhaltung

**Idealer Kandidat:** offenes Mindset, wissbegierig, kollegial, genau, erkennt Zusammenhänge

**Karrierechancen:** Möglichkeit für Tätigkeit im In- und Ausland, stetige Weiterentwicklung in unterschiedlichen Bereichen (Instandhaltung, Engineering, Elektroplanung, Labor, Produktion)

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A10**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Werksstraße 2  
4860 Lenzing, Austria  
<http://www.lenzing.at>



**Ansprechpartner:**

Silja Köbrunner

## 20



## Linsinger

**Standorte:** Steyermühl

**Mitarbeiter:** ca. 500

**Branche:** Sondermaschinenbau

**Idealer Kandidat:** teamfähig, motiviert, lernbereit

**Karrierechancen:**

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr. A24**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Dr. Linsinger Str. 23-24  
4662 Steyermühl, Austria  
<http://www.linsinger.com>

**Ansprechpartner:**

Georgine Schön

## M

## Merlin Technology GmbH

**Standorte:** Tumeltsham

**Mitarbeiter:** 52

**Branche:** Luftbefeuchtung

**Idealer Kandidat:** ein kommunikativer Teamplayer, der auch Freude am eigenständigen Arbeiten zeigt

**Karrierechancen:** diverse Stellenangebote mit verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Aufgabebereichen; diverse Aus- und Weiterbildungen.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A07**

Höhere Abteilung



Fachschule



SUPERIOR HUMIDIFICATION TECHNOLOGIES

**Anschrift:**

Hannesgrub Süd 10  
4911 Tumeltsham  
<https://www.merlin-technology.com/de/>



**Ansprechpartner:**

Sandra Renetzeder

## Molto Luce GmbH

**Standorte:** Wels, Weißkirchen, Graz, Innsbruck, Wien; Deutschland, Italien und Schweiz

**Mitarbeiter:** 440

**Branche:** Beleuchtung

**Idealer Kandidat:** Interesse an Licht, Lichttechnik, Design, Architektur, Freude im Umgang mit Menschen

**Karrierechancen:** viele Möglichkeiten in der Lichtplanung, der Produktentwicklung, des Vertriebs, der Prozesstechnik, in der Fertigung

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A43**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Europastraße 45

4600 Wels

<http://www.moltoluce.com>



**Ansprechpartner:**

Mag. Monika Dolnigg

## ÖBB-Infrastruktur AG

**Standorte:** österreichweit

**Mitarbeiter:** 18.000

**Branche:** Verkehr und Transport, Infrastruktur

**Idealer Kandidat:** teamfähig, flexibel, zur Weiterbildung bereit

**Karrierechancen:** Aufstiegsmöglichkeiten vorhanden

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. S02**

Höhere Abteilung



Fachschule



INFRA

**Anschrift:**

Praterstern 3

1020 Wien

<https://karriere.oebb.at/>



**Ansprechpartner:**

Cornelia Ammer



21

## PÖTTINGER Landtechnik GmbH

**Standorte:** Grieskirchen, Taufkirchen, St. Georgen, Stoitzendorf

**Mitarbeiter:** AT: ca. 1300 MA

**Branche:** Metallindustrie

**Idealer Kandidat:** wissbegierig, engagiert, Teamplayer, offen für Neues

**Karrierechancen:**

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A45**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Industriegelände 1

4710 Grieskirchen

<http://www.poettinger.at/jobs>



**Ansprechpartner:**

Klara Medisch

## Reform-Werke

**Standorte:** Hauptstandort in Wels, weitere Standorte: Dorfen (DE), Hünenberg (CH)

**Mitarbeiter:** ca. 500

**Branche:** Fahrzeugbau / Maschinenbau

**Idealer Kandidat:** engagiert, teamorientiert, zuverlässig

**Karrierechancen:** Wir bieten viele spannende Aufgaben & zahlreiche Möglichkeiten, um sich weiter zu qualifizieren und die eigenen Stärken zu entfalten - Infos unter: [www.reform.at/karriere](http://www.reform.at/karriere)

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A38**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Haidestraße 40

4600 Wels

<https://www.reform.at/>



**Ansprechpartner:**

Sandra Köll

P

R

## Robert Bosch AG

**Standorte:** 14 in Österreich, rund 60 weltweit

**Mitarbeiter:** 2.937 Mitarbeiter\*innen in Österreich, rund 400.000 weltweit (Stand 2021)

**Branche:** Automobilzulieferer

**Idealer Kandidat:** Du bist richtig, wenn du mit uns wachsen möchtest und uns durch deine Art inspirierst.

**Karrierechancen:** Wir haben maßgeschneiderte Programme und vielfältige Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten. Gemeinsam finden wir deinen Weg.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A14**

Höhere Abteilung



Fachschule



Technik fürs Leben

**Anschrift:**

Robert-Bosch-Straße 1  
4020 Linz  
<http://www.bosch.at>



**Ansprechpartner:**

Ruby Strobl

## Rutronik Elektronische Bauelemente

**Standorte:** global tätig, Headquarter: Ispringen/Deutschland, Niederlassung AT: Wels

**Mitarbeiter:** global ca. 2000, Österreich ca. 15

**Branche:** Elektronikdistributor

**Idealer Kandidat:** Absolventen Elektronik

**Karrierechancen:** Internationale Tätigkeit in Vertrieb/Marketing/Applikation Ing.

**Möglichkeiten:** Vollzeit

**Stand Nr. S09**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Durisolstraße 11  
4600 Wels  
<http://www.rutronik.com>

**Ansprechpartner:**

Matthias Steinerberger

22



## RÜBIG Gruppe

**Standorte:** Österreich, Deutschland, Slowakei, USA, China

**Mitarbeiter:** 420

**Branche:** Metallbranche

**Idealer Kandidat:** Du bist neugierig, technikbegeistert und hast Teamgeist? Dann bist du bei uns richtig!

**Karrierechancen:** RÜBIG unterstützt dich gerne mit fachspezifischen internen und externen Ausbildungen sowie individuellen Weiterbildungsmöglichkeiten in deiner Karriere!

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A35**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Griesmühlstraße 10  
4614 Marchtrenk  
<https://www.rubig.com/karriere/>



**Ansprechpartner:**

Elke Reisinger

S

## Salvagnini Maschinenbau GmbH

**Standorte:** Ennsdorf

**Mitarbeiter:** ca. 450

**Branche:** Maschinenbau

**Idealer Kandidat:** HTL-Schüler\*in, Absolvent\*in

**Karrierechancen:** Vom Einkauf über Softwareentwicklung, Servicetechnik, Inbetriebnahme bis hin zur techn. Redaktion in der Trainingsabteilung - wir freuen uns über DEINE Bewerbung.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. S16**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Dr. Guido Salvagnini Strasse 1  
4482 Ennsdorf  
<https://www.salvagnini.at/>



**Ansprechpartner:**

Katharina Königsecker

## SEMA Maschinenbau GmbH

**Standorte:** Traunkirchen im Salzkammergut

**Mitarbeiter:** 220

**Branche:** Werkzeugmaschinenbau

**Idealer Kandidat:** Konstruktion Maschinenbau, Elektrotechniker, Steuerungstechniker, IT-Techniker

**Karrierechancen:** Entwurfs- & Entwicklungskonstrukteur, Elektro- & Fluidplanung für ganze Anlage, Programmierer & Steuerungstechniker für NC & PLC, Robotiktechniker, IT-Technik

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. O15**

Höhere Abteilung



Fachschule



MASCHINENBAU - AUSTRIA

**Anschrift:**

Hessenberg 1  
4801 Traunkirchen  
<http://www.sema-maschinenbau.com>



**Ansprechpartner:**

Johannes Weiermair

## SIEMENS AG

**Standorte:** weltweit

**Mitarbeiter:** 293.000 Menschen. Gemeinsam auf dem Weg in die Zukunft.

**Branche:** Industrie-Automatisierung

**Idealer Kandidat:** Wir suchen nach talentierten, ambitionierten Menschen: <https://jobs.siemens.com/jobs>

**Karrierechancen:** Bei uns finden kluge Köpfe, die mit Können, Kreativität und Engagement dabei sind, Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten in fast allen Ländern der Welt.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr. A36**

Höhere Abteilung



Fachschule



**SIEMENS**

**Anschrift:**

Wolfgang-Pauli-Straße 2  
4020 Linz  
<https://new.siemens.com/at/de/unternehmen/jobs.html>



**Ansprechpartner:**

Susanne Zemsauer



23

## SML Maschinengesellschaft mbH

**Standorte:** Redlham

**Mitarbeiter:** 295

**Branche:** Sondermaschinenbau

**Idealer Kandidat:** VollbluttechnikerIn, engagierte Persönlichkeit, die gerne mitgestaltet

**Karrierechancen:** Werde technischer Spezialist in unserem Haus oder bewege Dich in fremden Kulturen, um dort komplexe, technische Aufgabenstellungen vor Ort zu lösen.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A13**

Höhere Abteilung



Fachschule



EXTRUSION LINES - ENGINEERED TO PERFORM

**Anschrift:**

Gewerbepark Ost 32  
4846 Redlham  
<http://www.sml.at>



**Ansprechpartner:**

Mag. Renate Kroismayr

## Sprecher Automation

**Standorte:** Linz (HQ).Wien.Hagenberg.Berlin.München.Dortmund.Erfurt.Oud Gastel.Swidnica, ...

**Mitarbeiter:** ca. 440 in Österreich und 600 weltweit

**Branche:** Elektro-/Elektronikindustrie - Energieversorgung & Prozessautomatisierung

**Idealer Kandidat:** teamfähig, strukturiert & motiviert und technisch interessiert

**Karrierechancen:** Als Mitglied eines eingespielten Teams nützt du deine Skills und dein Engagement, egal ob als Projekttechniker, Programmierer, Software-Entwickler, Inbetriebnehmer etc.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A05**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Frankstraße 51  
4020 Linz  
<https://www.sprecher-automation.com/>



**Ansprechpartner:**

Barbara Radhuber

## STADLMANN TEC GMBH

**Standorte:** Steyr - Graz - München

**Mitarbeiter:** 130

**Branche:** Ingenieurbüro - Maschinenbau - Automotive - Automatisierungstechnik - Elektrotechnik

**Idealer Kandidat:** technikbegeisterte angehende KonstrukteurInnen, die mitgestalten wollen

**Karrierechancen:** Möglichkeit unterschiedl. Projekte kennenzulernen, abhängig von den Fähigkeiten  
Übernahme von (Teil)Projektverantwortung nach entspr. Einarbeitungszeit möglich

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. O04**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Schaftgasse 2

4400 Steyr

<http://www.stadlmann-tec.at>



**Ansprechpartner:**

Mag. Simone Karlsberger

## Starlim Spritzguss GmbH

**Standorte:** Marchtrenk (Zentrale), Wels, Weißkirchen, Lambach

**Mitarbeiter:** 859

**Branche:** Kunststoffverarbeitendes Gewerbe

**Idealer Kandidat:** Konstrukteure, Werkzeugbautechniker, IT-Techniker, Mechatroniker, Maschinenbauin-

**Karrierechancen:** genieure

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr. A37**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Mühlstraße 21

4614 Marchtrenk

<https://www.starlim-sterner.com/>

**Ansprechpartner:**

Anna Gagulic

24



## STIWA Group

**Standorte:** Österreich, Deutschland, USA, China

**Mitarbeiter:** 2200

**Branche:** Maschinenbau, Hochleistungsautomation, Software

**Idealer Kandidat:** motivierte Absolventen

**Karrierechancen:** Mentoren in der Einschulungszeit, gute Aufstiegschancen in Projektteams, eigenverantwortliche und globale Tätigkeiten

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A15**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Salzburger Straße 52

4800 Attnang-Puchheim

<http://www.stiwa.com>



**Ansprechpartner:**

Markus Übleis

T

## Takeda Austria GmbH

**Standorte:** Linz

**Mitarbeiter:** 700

**Branche:** Pharmaindustrie

**Idealer Kandidat:** abgeschlossene naturwissenschaftliche/technische Ausbildung (HTL/FH/Studium)

**Karrierechancen:** Automation Engineer; Technik-Koordinator\*in für Instandhaltung; Chemieverfahrenstechniker\*in; Schichttechniker; Mechatronical Maintenance Engineer, ...

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr. S01**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

St. Peter Straße 25

A-4020 Linz, Austria

<https://www.takedajobs.com/>



**Ansprechpartner:**

Raquel Taylor

## teampool engineering gmbh

**Standorte:** Salzburg, Wien, Graz, Linz und Innsbruck

**Mitarbeiter:** 70-100

**Branche:** Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierung

**Idealer Kandidat:** technikbegeisterte Absolventen im Bereich MB, MT & ET

**Karrierechancen:** Vom Einsteiger zum Projektleiter! Wir bieten eine umfangreiche Einschulungsphase sowie individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A22**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Werner-von-Siemens-Platz 1  
5020 Salzburg

<https://www.teampool.com/de/fuer-bewerber/engineering>



**Ansprechpartner:**

Andrea Silber

## TGW Logistics Group

**Standorte:** 24 Standorte weltweit

**Mitarbeiter:** Mehr als 4.000 Mitarbeiter weltweit und mehr als 2.000 in Österreich

**Branche:** Intralogistik, Anlagenbau

**Idealer Kandidat:** HTL/Fachschul-AbsolventInnen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik

**Karrierechancen:**

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. A41**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Ludwig Szinicz Straße 3  
4614 Marchtrenk

<http://www.tgw-group.com/de>



**Ansprechpartner:**

Kevin Gensinger



25

## TMS Turnkey Manufacturing Solutions

**Standorte:** Gaisbergerstraße 50, 4031 Linz | Bremenstraße 1-3, 4030 Linz | Altendorf 15, 4152 Sarleinsbach

**Mitarbeiter:** 320

**Branche:** Anlagenbau

**Idealer Kandidat:** motivierte TechnikerInnen mit Schwerpunkt MB, MT oder ET

**Karrierechancen:** interessante und vielseitige Entwicklungsperspektiven und internationale Karrieremöglichkeiten im Bereich Engineering, Automatisierung oder Projektmanagement

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum, Exkursionen

**Stand Nr. S11**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Anschrift:**

Gaisbergerstraße 50  
4031 Linz

<http://www.valianttms.com>



**Ansprechpartner:**

Tanja Schauer

## TroGroup GmbH

**Standorte:** Wels, Marchtrenk sowie weltweit über 40 Konzerngesellschaften

**Mitarbeiter:** international 1870

**Branche:** Maschinen- und Metallwarenindustrie

**Idealer Kandidat:** kompetente und motivierte Mitarbeiter/-innen, die Lust auf Eigenverantwortung haben

**Karrierechancen:** Wir legen Wert darauf, dass jeder von uns im Bereich seiner persönlichen Stärken arbeitet und darin gefördert wird.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A12**

Höhere Abteilung



Fachschule



Members of troGROUP

**Anschrift:**

Linzer Straße 156  
4600 Wels

<https://www.trogroup.com/de/>



**Ansprechpartner:**

Laura Hubert

# TÜV AUSTRIA Holding AG

**Standorte:** Brunn am Gebirge, Wien, Leonding - weitere Standorte finden Sie unter [www.tuv.at/standorte](http://www.tuv.at/standorte)

**Mitarbeiter:** 1.100 MitarbeiterInnen in Österreich - 2.300 weltweit

**Branche:** technische Dienstleistungen (Testing, Inspection, Certification)

**Idealer Kandidat:** hat ein hohes Verantwortungsbewusstsein und das Bestreben, viel Neues zu lernen

**Karrierechancen:** Sachverständiger, Prüftechniker, Auditor, IT-Spezialist, Tätigkeiten in den Corporate Functions - Fach- und Führungskarrieren

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr.002**

Höhere Abteilung



Fachschule

**TÜV**

AUSTRIA

**Anschrift:**

Deutschstraße 10

1230 Wien

<https://www.tuv.at/home>



**Ansprechpartner:**

Daniel Rindhauser

U

# ULBRICHTS GmbH

**Standorte:** AT-Schwanenstadt; CZ-Budweis

**Mitarbeiter:** 300

**Branche:** Metalltechnische Industrie; Kunststoffverarbeiter; Automotive; Protection

**Idealer Kandidat:** Absolvent\*innen mit Affinität für die Werkstoffe Metall/Kunststoff und Automatisierung

**Karrierechancen:** Lernen Sie von erfahrenen Entwickler\*innen und Konstrukteur\*innen! Ein Einstieg ist auch im Qualitätswesen oder im technischen Vertrieb möglich.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr.003**

Höhere Abteilung



Fachschule



ULBRICHTS

**Anschrift:**

Kaufing 34

4690 Schwanenstadt

<http://www.ulbrichts.com>



**Ansprechpartner:**

Sabine Binder

26



V

# VACE Engineering GmbH

**Standorte:** Linz, Wels, Wien, Graz, Steyregg

**Mitarbeiter:** 1000

**Branche:** Personaldienstleistung

**Idealer Kandidat:** Absolvent (m/w/d) Chemie, Elektrotechnik, IT, Maschinenbau oder Mechatronik

**Karrierechancen:** Unser Job ist es, die besten Kandidaten mit TOP-Unternehmen zusammenzubringen. Profitiere von spannenden Karrieren, zukunftsweisenden Entwicklungsmöglichkeiten

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit

**Stand Nr.A09**

Höhere Abteilung



Fachschule



**VACE**

HR CONSULTING

**Anschrift:**

Lunzerstraße 78

4030 Linz

<http://www.vace.at>



**Ansprechpartner:**

Florian Reiter, BSc

# VTA

**Standorte:** 1 Produktionsstandort in Rottenbach, 6 Vetriebsniederlassungen weltweit

**Mitarbeiter:** 350

**Branche:** Umwelttechnik

**Idealer Kandidat:** Engagement & Einsatz für Gesundheit & Umwelt im Bereich Abwassertechnik

**Karrierechancen:** sicherer, moderner und zukunftsorientierter Arbeitsplatz in den Bereichen Konstruktion, Projektleitung, Mechatronik & Elektrotechnik

**Möglichkeiten:** Vollzeit

**Stand Nr.S08**

Höhere Abteilung



Fachschule



we clean water

**Anschrift:**

Umweltpark 1

4681 Rottenbach

<http://www.vta.cc>



**Ansprechpartner:**

Michael Rabeder MSc

## Wacker Neuson Linz GmbH

**Standorte:** 7 Entwicklungs-, Forschungs-, Produktionswerke: Österreich, Deutschland, USA, Serbien, China

**Mitarbeiter:** Hörsching: ca. 1000; weltweit: ca. 5.500

**Branche:** Maschinenbau

**Idealer Kandidat:** Know-how, Begeisterung, innovatives Denken, proaktive, teamorientierte Arbeitsweise

**Karrierechancen:** Fach- oder Führungskarriere im Kompetenzzentrum für kompakte Baumaschinen

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A03**

Höhere Abteilung



Fachschule



**WACKER  
NEUSON**

*all it takes!*

**Anschrift:**

Flughafenstraße 7

4063 Hörsching

<https://wackerneusongroup.com/karriere>

**Ansprechpartner:**

Robert Danninger



## Wintersteiger AG

**Standorte:** Ried im Innkreis

**Mitarbeiter:** 550 in Ried im Innkreis und 1.000 weltweit

**Branche:** Maschinen- und Anlagenbau

**Idealer Kandidat:** Talente, die mit uns wachsen und einfach mehr Möglichkeiten suchen!

**Karrierechancen:** Vom dualen Studium über deine Karriere im Produktionsbereich bis hin zum Auslandsaufenthalt oder Projektleitung in der Entwicklung ist alles möglich.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum

**Stand Nr. A16**

Höhere Abteilung



Fachschule



**WINTERSTEIGER**

*Thinking about tomorrow.*

**Anschrift:**

Dimmelstraße 9

4910 Ried im Innkreis

<https://www.wintersteiger.com/de/Unternehmen>

**Ansprechpartner:**

Julia Höllinger



27

## x-tention Informationstechnologie GmbH

**Standorte:** Wels, Wien, Salzburg, Graz, Klagenfurt, Deutschland, Schweiz, England, USA

**Mitarbeiter:** 580

**Branche:** IT-Dienstleistungen im Gesundheits- und Sozialwesen

**Idealer Kandidat:** Eigenmotivation, Lernbereitschaft, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikationsfreude

**Karrierechancen:** tolle Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten im spannenden und herausfordernden IT-Umfeld, auch internationale Karrieremöglichkeiten

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Ferialpraktikum

**Stand Nr. S17**

Höhere Abteilung



Fachschule

**xtention**

*IT with care.*

**Anschrift:**

Römerstraße 80A

4600 Wels

<https://x-tention.com/de>

**Ansprechpartner:**

Caroline Engljähnger



## Zauner Anlagentechnik GmbH

**Standorte:** Wallern an der Trattnach, Chemiapark Linz, Traiskirchen

**Mitarbeiter:** 750

**Branche:** Anlagenbau

**Idealer Kandidat:** Maschinen- und Anlagenbau-Absolvent, Interesse an Projekten, Reisebereitschaft

**Karrierechancen:** Bei unseren internat. Projekten gibt es die Möglichkeit, sich als Projekt-Ingenieur:in zur/zum Projektleiter:in weiterzuentwickeln & bei spannenden Projekten mitzuarbeiten.

**Möglichkeiten:** Vollzeit, Teilzeit, Betriebspraktikum, Ferialpraktikum

**Stand Nr. A21**

Höhere Abteilung



Fachschule



**Z**

**ZAUNER**

**ANLAGENTECHNIK**

**Anschrift:**

Mauer 20 / Gewerbepark

4702 Wallern

<https://karriere.zaunergroup.com/>

**Ansprechpartner:**

Mag. Petra Eder



X

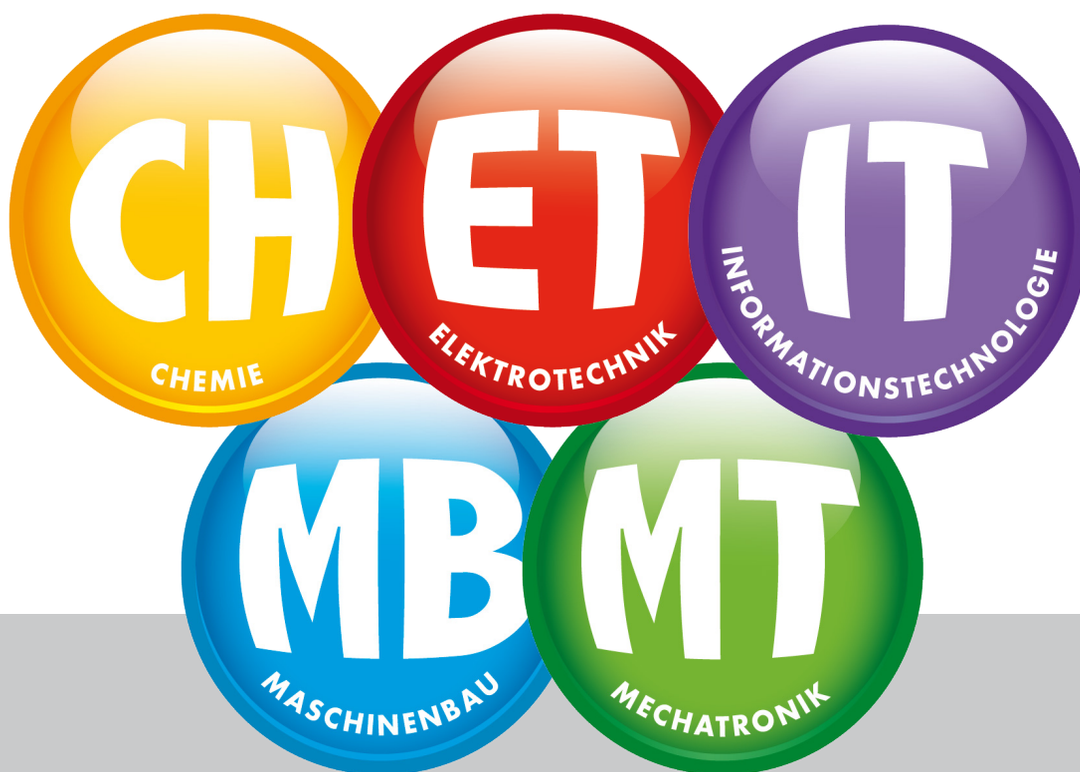
Z

# Nachmeldung für Schuljahr 2022/23

Nach dem Karrieretag ist vor dem Karrieretag: Die beeindruckende Liste von renommierten Unternehmen aus Oberösterreich in dieser Broschüre zeigt – ja, es gibt sie, die Firmen und Jobs mit Mehrwert, mehr Commitment, mehr Freude, mehr Zufriedenheit und mehr Einkommen.

Die Voraussetzung: eine hervorragende abgeschlossene (HTL-)Ausbildung, Einsatzbereitschaft und Lernwilligkeit, EDV- und Sprachkenntnisse, Personal Skills und Leidenschaft. All das vermittelt die HTL Wels.

Wer noch dabei sein will bei der großen Chance der Zukunft, kann jetzt noch für das nächste Schuljahr 2022/23 nachmelden und einsteigen in den „Job-Express“ – und gerne Freundinnen und Freunde, Schwestern und Brüder, Töchter und Söhne, Nichten und Neffen, Enkelinnen und Enkel auf die HTL Wels und ihre fünf Abteilungen Chemie, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Maschinenbau und Mechatronik aufmerksam machen. Viel Spaß!



IMPRESSUM: Das Magazin zum Karrieretag der HTL Wels erscheint als Promotion für die Jobbörse an der Schule; Verantwortung und Eigentümerin: HTBLA Wels, Fischergasse 30, 4600 Wels; Druck HS Druck GmbH, Gewerbestraße Mitte 2, 4921 Hohenzell; Text: Mag. Dietmar Spöcker; Layout: Mag. Evelyn Steiner; verantwortlich für den Inhalt: HTBLA Wels, Direktor DI Dr. Bertram Geigl, Fischergasse 30, 4600 Wels, Ansprechpartnerin: Sevime Abdulai, sevime.abdulai@bildung.gv.at, Tel.: +43 7242 65801-201, Coverfoto: DI Guido Bachmayr.



[www.htl-wels.at](http://www.htl-wels.at)  
Tel: 07242/65801-0