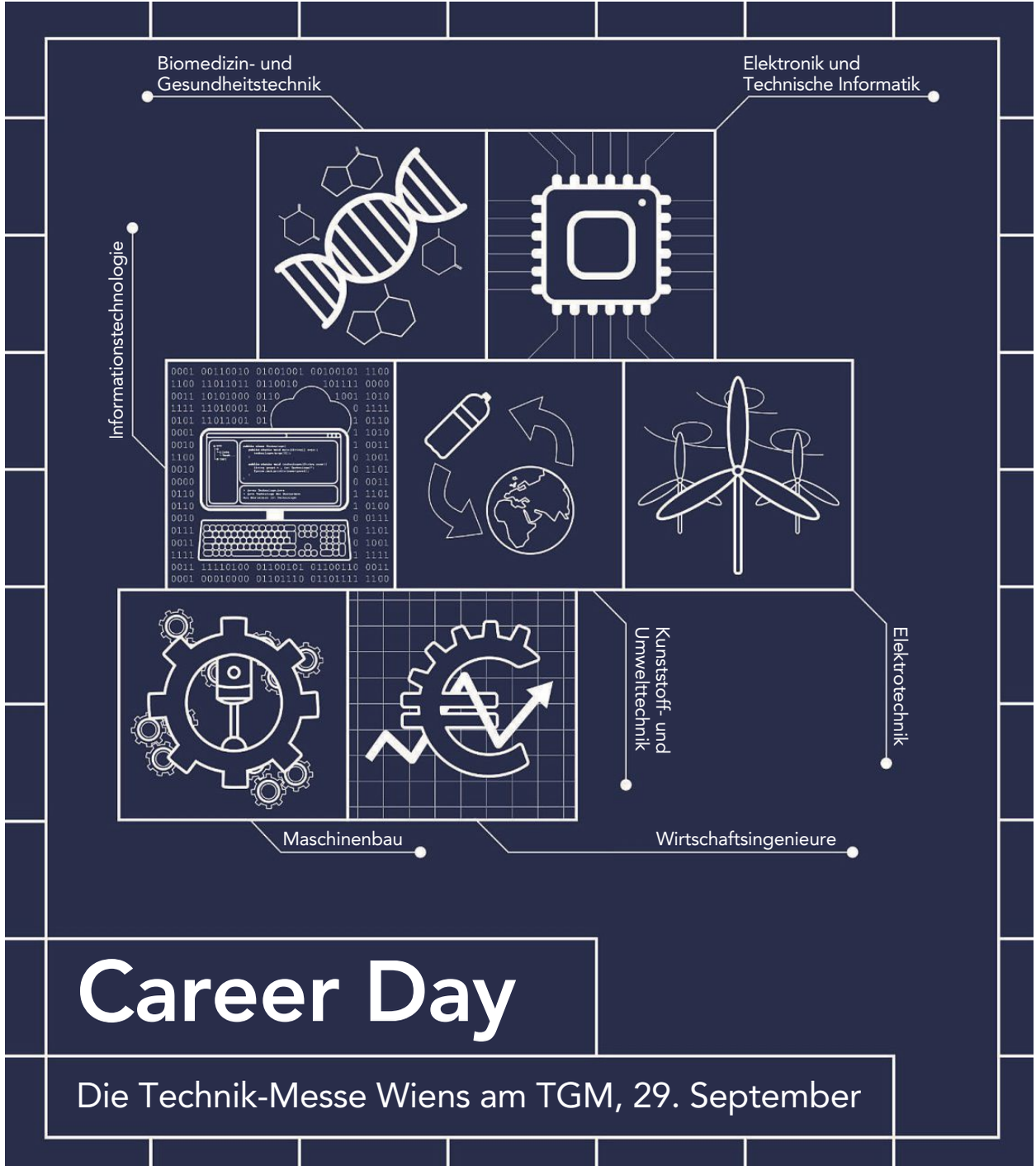


KURIER

17. SEPTEMBER 2022

JUNGE KARRIERE

ANZEIGE



Biomedizin- und Gesundheitstechnik

Elektronik und Technische Informatik

Informationstechnologie

Kunststoff- und Umweltechnik

Elektrotechnik

Maschinenbau

Wirtschaftsingenieure

Career Day

Die Technik-Messe Wiens am TGM, 29. September

Grüne Bahntechnik für morgen



Thales sorgt mit seinen Technologien weltweit für sicheres und effizientes Bahnfahren.

Verstehst du Bahnhof? Wir schon! Die Bahnindustrie ist Gamechanger für nachhaltige Mobilität. In dieser boomenden Branche bieten wir vielfältige Karriereperspektiven, angepasst auf die Fähigkeiten unserer Talente.

Sinnstiftende Jobs für die Zukunft. Wir leben in einer spannenden und herausfordernden Zeit. Die Klimakrise fordert eine rasche und nachhaltige Mobilitätswende. Jetzt und in der Zukunft. Mit zahlreichen Innovationen bringt die Bahnindustrie diese Aufgabe auf Schiene.

Wir leben unsere Leidenschaft für Technologie. Thales ist ein globaler Technologieführer, der in digitale und „deep tech“ Innovationen investiert. In Österreich entwickelt Thales modernste Lösungen im Bereich Signal- und Sicherheitstechnik für Bahnbetreiber weltweit. Etwa zwei Drittel unseres Teams sind hochqualifizierte Ingenieur:innen.

Wir feiern unser bunt gemischtes Team. Mit mehr als 400 Mitarbeiter:innen aus über 26 Nationen entwickeln wir gemeinsam die besten Lösungen für unsere Kunden. Der starke Zusammenhalt im Team macht uns stolz. Ein angenehmes Betriebsklima tut uns allen gut, und leistet zugleich auch einen wesentlichen Beitrag zum Unternehmens-

erfolg. Die Komplexität unserer Projekte erfordert unterschiedliche Denkweisen und kreative Köpfe.

Globale Kompetenz gepaart mit lokaler Expertise. Unsere Kunden und Partner sind quer über den Globus verstreut. Als Teil eines internationalen Konzerns können wir auf ein breites Netzwerk von Expert:innen zurückgreifen. Aber auch unser diverses Team in Wien ermöglicht es uns, lokale spezifische Anforderungen effizient umzusetzen. Zu unseren Kunden zählen unter anderem Bahnen in Österreich, Ungarn, Bulgarien, aber auch Thailand und Saudi-Arabien.

Flexibles Arbeiten ist nicht mehr wegzudenken. Neue und kreative Arbeitsmethoden gehören für unsere dezentralen Teams zum Alltag. Ein umfassendes Smart Working Konzept unterstützt unsere Kolleg:innen bei ihren Aufgaben. Maximale Flexibilität bedeutet selbstbestimmtes Arbeiten – die Abstimmung im Team ist dafür die Basis.

Bahn frei für Deine Karriere. Wir bieten spannende Jobs für Absolvent:innen des TGM. Junior Positionen, ein Praktikum oder unser Trainee Programm ermöglichen Dir einen guten Start ins Berufsleben. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung! jobs.thalesgroup.com

Thales

Branche: Elektronik, Automatisierung

Standorte: Wien

So bewerben Sie sich bei uns:

Gesuchte Positionen und Kenntnisse: Project Management, System & Software Specialist, Data Preparation, Testing & Validation, Safety Manager
thalesgroup.com/austria/career

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:

EL ET IT

Stand
1



THALES
Building a future we can all trust

Your Future Is Now

„Das TGM: der Leuchtturm für die technische, berufsorientierte Ausbildung für Österreich und Europa.“

Die Höheren Technischen Lehranstalten in Österreich stellen einen europaweit herausragenden Schultyp dar, der für die österreichische Wirtschaft schon immer ein Kompetenzturbo gewesen ist. Die Kombination des TGM mit seiner technischen Versuchs- und Prüf-anstalt in der heutigen Größe ist nach wie vor einmalig.

Im Rückblick lassen sich historische Entwicklungen meistens logisch nachvollziehbar erklären und scheinen auch im zeitlichen Ablauf ihrer Umsetzung folgerichtig. Doch oft ist das Gegenteil der Fall und Ideen brauchen lange, um ihre Umsetzung zu erfahren.

Die Zukunft ist immer eine Entscheidung zwischen Optionen, die Vorteile und Nachteile in sich bergen. Das TGM ist nach wie vor eine Leitschule für die Ausbildung von hochqualifizierten Technikerinnen und Technikern. Zukunftsorientierte Veränderungen werden durch falschen Perfektionismus, politische Diskrepanzen und risikoaverse Führungen erschwert, hoffentlich jedoch nicht verunmöglicht.

Betrachtet man einige aktuelle Trends, dann ist der Wandel im Bildungssystem und auch am TGM nicht aufzuhalten:

- Die Digitalisierung der Gesellschaft verändert alle Lebensbereiche nachhaltig.
- Die Wissenschaft und Forschung stehen mitten in einer Wissensexplosion.
- Die Innovation ist interdisziplinär.
- Wirtschaft und öffentliche Verwaltung erneuern sich grundlegend und müssen sich teilweise neu erfinden.
- Die globale Komplexität führt zu einer Überforderung, auch weil altbewährte Ansätze nicht mehr funktionieren.

Der Mut zur Veränderung ist gefordert. Der Verband der Technoginnen und Technologen hat in einem Projekt „Think.ing future“ Leitlinien für eine Entwicklung des TGM erarbeitet. Manche Ideen und Vorschläge schienen im ersten Augenblick und scheinen teilweise noch immer provokativ oder selbstverständlich, doch es geht vor allem darum, sie in der Umsetzung weiter zu entwickeln.

Die Vielzahl der Vorschläge zielte darauf ab, das TGM darin zu unterstützen, weiterhin ein Leuchtturm für die Ausbildung in Österreich zu sein und trägt der zunehmenden privatwirtschaftlichen Verantwortungsorientierung Rechnung.

Die auszubildenden Schülerinnen und Schüler stehen im Mittelpunkt, sie sollen je nach Begabung und persönlicher Kompetenz den Ausbil-



Hartmut Müller,
Präsident des
Verbands der
Technoginnen
und Technolo-
gen seit 2009.

dungsweg eigenverantwortlich durch die sich immer schneller verändernden Lehrpläne bestimmen, um die Berufsreife zu erlangen. Die Lehrperson wächst zunehmend in eine Coaching-Rolle hinein und unterstützt die Schülerin und den Schüler entsprechend der Begabung. Die Schule steht in einem Wettbewerb, der sich stark über Alleinstellungsmerkmale in Wirtschaft und Gesellschaft definiert, und die Schulführung wird sich aufsichtsratsähnlichen Strukturen bedienen wollen, um den Anforderungen der Industrie gerecht werden zu können.

Technik muss in ihrer Interdisziplinarität und Verknüpfung mit Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung digital gesehen werden, was den Erfolg von Unternehmen als auch von Schule ermöglichen wird. Vor dem Hintergrund niedrigerer Schülerzahlen bei jedoch ständig steigendem Bedarf an qualifizierten technischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für die Aufgaben, die im Wettbewerb einer modernen Volkswirtschaft anstehen, gilt es der Schule das schnellere Feedback von Absolventinnen und Absolventen für ihre Weiterentwicklung zur Verfügung zu stellen.

Der Verband der Technoginnen und Technologen als Drehscheibe für Industrie und Wirtschaft, Ministerium, Kuratorium und Schule wird

zukünftig nicht müde werden, diese Vernetzung zwischen Verantwortungsträgern der Institutionen und den Absolventinnen und Absolventen, den Professorinnen und Professoren sowie den Schülerinnen und Schülern weiterhin wahrzunehmen und sie auszubauen. Der Verband unterstützt gute Ideen und Impulse für die Weiterentwicklung des TGM und möchte diesen zum Durchbruch verhelfen. Diese Unterstützung erfolgt sowohl durch finanzielle Mittel als auch durch organisatorische Hilfestellungen.

Bildung ist kein bloßes Konsumgut, das der Staat zur Verfügung stellt, Bildung ist ein wesentlicher Baustein für die Weiterentwicklung der Gesellschaft und betrifft sie daher als Ganzes. Zu dieser Entwicklung beizutragen, indem wir Vernetzung mit unseren Möglichkeiten gestalten, bleibt die vornehmste Aufgabe für den Verband der Technoginnen und Technologen.

Der Career Day ist ein wesentliches Element in diesem Vernetzungsprojekt und bereitet uns durch die Unmittelbarkeit des Austausches zwischen unseren Schülerinnen und Schülern und der sie nachfragenden Industrie große Freude. Sowohl das Interesse der jungen Menschen als auch des Gewerbes und der Industrie befeuern unser Engagement für die technische Zukunft.

Die PVA sucht genau dich

ZORANDIMZR



Wir sind der größte Pensionsversicherungsträger Österreichs. 3,5 Millionen aktiv Versicherte, 1,9 Millionen Pensionsberechtigte und du bist mittendrin! Ein Job in der PVA ist etwas ganz Besonderes. Er vereint eine sinnstiftende, verantwortungsvolle Tätigkeit mit einem abwechslungsreichen, spannenden Aufgabengebiet. Bei uns trägt jede*r zum Erhalt der sozialen Sicherheit in Österreich bei. Wir stehen für Kompetenz und Menschlichkeit - wir arbeiten für Menschen!

Die Jobs der Zukunft findest du bei uns. Wir bieten spannende Berufseinstiegsmöglichkeiten für Absolvent*innen des TGM – einschließlich laufender Weiterbildung.

Du als Software-Entwickler*in. Als Software-Entwickler*in entwickelst und wartest du kom-

plexe webbasierte Anwendungen. Du begleitest neue Funktionalitäten von der Spezifikation bis zum Produktrelease, analysierst Anforderungen und setzt diese bis zur Produktivsetzung um.

Du als Datenbank-Administrator*in. Hunderte Datenbanken auf zentralen virtuellen Servern – und Du bist mittendrin. Du evaluierst, implementierst und administrierst neue Technologien im Bereich unserer Datenbanken. Das Entwickeln von Lösungen, Beheben von Störungen, proaktives Monitoring, Automatisieren von Routineabläufen und das Umsetzen neuer Anforderungen gehören zu Deinem daily business.

Du als Automatisierungs-Administrator*in. Dein Fokus liegt auf der Administration unserer Automatisierungssysteme, der Migration auf neue Versionen sowie dem Design und der Pflege von komplexen Abläufen innerhalb unserer heterogenen Applikationslandschaft. Im Rahmen von Projekten bringst du sowohl deine Ideen als auch dein Know-how ein.

Du als Netzwerk-Administrator*in. Hunderte zentrale Netzwerkkomponenten und tausende Clients – und du stellst den Betrieb sicher. Du evaluierst und implementierst neue Technologien im Bereich unserer modernen hochverfügbaren LAN- und WAN-Infrastruktur. Bei dir laufen die Fäden zwischen Hersteller und Lieferanten zusammen.

Pensionsversicherungsanstalt

Branche: Sozialversicherungsträger

Standorte: Wien

Stand
4

Sobewerben Sie sich bei uns: Worauf du dich bei uns freuen kannst:

- ein Job mit Sinn und Zukunft
- Planbare und familienfreundliche Arbeitszeiten
- alle Vorteile eines öffentlichen Arbeitgebers
- Umfangreiche interne und externe Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten



Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:

IT



DEJAN DUNDIERSKI

Das TGM – hier beginnt deine Zukunft!

Das Technologische Gewerbemuseum bietet seit 143 Jahren eine praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung für Jugendliche, Maturantinnen und Maturanten sowie Berufstätige in Tages- und Abendschule.

» Das TGM im 20. Bezirk ist Wiens größte HTL mit knapp 3.000 Schülerinnen und Schülern, ca. 350 Lehrpersonen und weiteren 150 Bediensteten – ein Haus mit einem bekannten Namen und viel Tradition, die seit dem Jahr 1879 besteht. Wir bieten nicht nur die Option der Matura, sondern auch die Möglichkeit, direkt in einen hochqualifizierten Beruf einsteigen zu können. Nach drei Jahren einschlägiger Berufspraxis kann der Ingenieur-Titel beantragt werden. Alle Abteilungen schließen mit der Zentralmatura ab, die zu einem Universitätsstudium berechtigt. Viele unserer Absolventinnen und Absolventen wählen nach dem Schulabschluss den Weg der universitären Ausbildung. Aber egal welcher Weg nach der Schule eingeschlagen wird: man bleibt trotzdem vom Gefühl her immer Teil der TGM-Familie.

Für die gute fachpraktische Berufsausbildung stehen unsere Werkstätten und Laboratorien, sowie die enge Verknüpfung zur angeschlossenen Staatlichen Prüf- und Versuchsanstalt, die für einen engen Kontakt zu Industrie, Forschung und Wirtschaft steht und die größte Versuchsanstalt Österreichs ist. Dadurch bieten wir handwerkliche und praxisnahe Ausbildungssäulen und sorgen damit für eine abwechslungsreiche Schulzeit. Weiters gibt es ein vielfältiges Angebot an Ausbildungen zur Erlangung von zusätzlichen Kompetenzen und international anerkannten Zertifikaten.

Das TGM hat einen hervorragenden Ruf bei unseren Partnerfirmen in Industrie und Wirtschaft, wie sich auch dieses Jahr durch das große Interesse der Unternehmen am Career Day zeigt. Das Netzwerk, in das man durch den Besuch unserer traditionsreichen Schule eintritt, reicht in die ganze Welt. Bereits ab dem 4. Jahrgang arbeiten unsere Schülerinnen und Schüler in Projekten mit Unternehmen aus Industrie und Wirtschaft. Auch Diplomprojekte, die ein wesentlicher Bestandteil der Matura sind, werden oft in Kooperation mit Unternehmen durchgeführt und führen hin und wieder zu erfolgreichen Start-ups. So erweitern unsere Schülerinnen und Schüler nicht nur ihre sozialen und fachlichen Kompetenzen, sondern knüpfen bereits ihre ersten beruflichen Kontakte. Eines der größten Alumni-Netzwerke ist



Das imposante Gebäude des TGM in Wien Brigittenau.

der Verband der Technologinnen und Technologen, der eine wichtige Kommunikationsplattform zwischen den TGM-Absolventinnen und -Absolventen, der Wirtschaft und unserer Schule ist. Wir bieten vielfältige Ausbildungen für Ju-

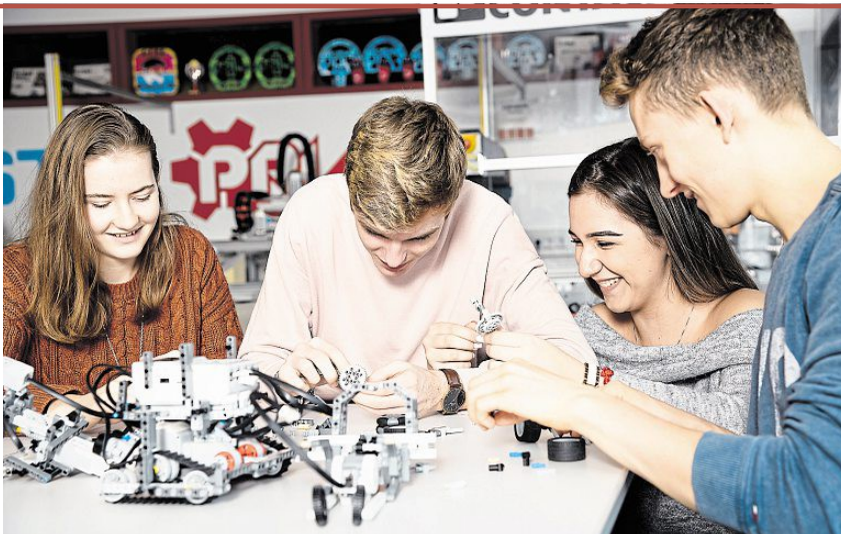
gendliche, Maturantinnen und Maturanten sowie Berufstätige in Tagesschule und Tageskolleg bis hin zur Abendschule in Form von Kollegs oder Aufbaulehrgängen in folgenden Ausbildungszweigen: »

6 TGM CAREER DAY

- Biomedizin- und Gesundheitstechnik
- Elektronik und Technische Informatik
- Elektrotechnik
- Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit (Erwachsenenbildung)
- Informationstechnologie
- Kunststoff- und Umwelttechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik (Erwachsenenbildung)
- Wirtschaftsingenieure

Das TGM möchte durch individuelle Förderung und Ermutigung einen hohen Leistungsanspruch erreichen, Freude am Lernen vermitteln und für das lebenslange Lernen vorbereiten. Neugierde und Mut sollen gefördert werden, denn sie führen uns zu neuen Wegen und zukunftsweisenden Kompetenzen. Wir leben einen ganzheitlichen und vernetzten Bildungsbegriff, der Reflexions- und Sprachvermögen, interkulturelle und soziale Kompetenz integriert und stärkt auch das Interesse für Kunst und Kultur, etwa durch Freigegegenstände, Sprachreisen und Projektwochen. Das TGM bietet Raum für Kreativität zu einer innovativen Entwicklung unserer Schule.

Ein Beispiel für diese innovative Entwicklung des TGM ist das Lernbüro, das im Schuljahr 2015/16 in der Abteilung für Informationstechnologie eingeführt wurde und seit vier Jahren auch in der Abteilung für Elektrotechnik angeboten



Schülerinnen und Schüler lernen am TGM praxisnah und gemeinsam.

wird. Das Lernbüro ist eine neue, innovative Unterrichtsmethode, bei der Schülerinnen und Schüler nach ihren Bedürfnissen lernen können. Der klassische, lehrerzentrierte Unterricht wird hier in weiten Teilen durch schülerzentriertes, selbstgesteuertes Lernen ersetzt. Die Jugendlichen bestimmen ihr eigenes Lerntempo und entscheiden selbst, wann, wie intensiv und wie lange sie an den vorbereiteten Modulen arbeiten. Die Lehrpersonen übernehmen die fachliche Begleitung und stehen für Fragen zur Verfügung. Dadurch ist eigenständiges Lernen nach eigenem

Tempo und Interesse möglich. Frontalunterricht gibt es keinen mehr. Hausübung nur dann, wenn die Zeit in der Schule nicht ausreicht – dies entscheidet die Schülerin bzw. der Schüler!

Wir laden alle, die sich für die vielfältigen Ausbildungen am TGM interessieren, sehr herzlich zum Kennenlernen unserer Schule beim „meet and greet“ Anfang November ein. Alle Termine und die Möglichkeit zur Anmeldung finden sich auf www.tgm.ac.at.

TGM HTBLVA:

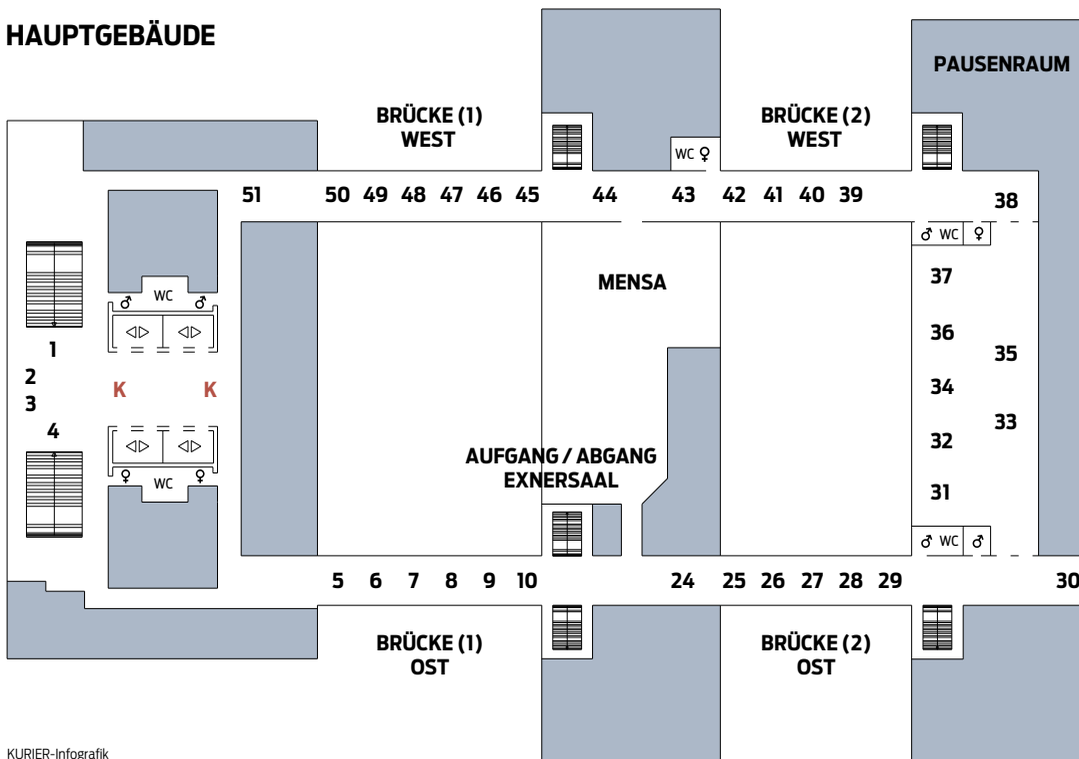
Wien 20, Wexstraße 19-23, www.tgm.ac.at ■

STANDPLATZ	UNTERNEHMEN
1	Thales Austria GmbH
2	Siemens Personaldienstleistungen GmbH
3	Eaton Industries (Austria) GmbH
4	Pensionsversicherungsanstalt
5	Gebauer & Griller Kabelwerke Gesellschaft m.b.H.
6	AGB Anlagen-Geräte-Betriebstechnik Gesellschaft m.b.H.
7	Axians ICT Austria GmbH
8	Bundesrechenzentrum GmbH
9	CCI Valve Technology GmbH
10	Biesterfeld Interowa GmbH & Co KG
11	BMLV, Direktion 6 IKT und Cyber
12	FH Campus Wien
13	Johannes Kepler Universität Linz
14	Montanuniversität Leoben
15	Austrian Power Grid AG
16	IMS Nanofabrication GmbH
17	TEST-FUCHS GmbH
18	Wiener Stadtwerke-Gruppe
19	Accenture GmbH
20	J. u. A. Frischeis Gesellschaft m.b.H.
21	agru Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H.
22	<u>Takeda</u> Manufacturing Austria AG
23	CODICO GmbH
24	Gebrüder Weiss GmbH
25	DBConcepts GmbH
26	gsm Gesellschaft für Sicherheit in der Medizintechnik GmbH

STANDPLATZ	UNTERNEHMEN
27	Ing. Sumetzbeger GmbH
28	MA01 - Wien Digital
29	Pfizer Manufacturing Austria GmbH
30	ANDRITZ HYDRO GmbH
31	Liebherr-Transportation Systems GmbH & Co KG
32	STEINER-HITECH GmbH
33	EVN AG
34	WALTER Group
35	VACE GROUP
36	IVM Technical Consultants
37	Schindler Aufzüge & Fahrtreppen GmbH
38	Spiratec AG
39	Docolution GmbH
40	MELECS EWS GmbH
41	Mondi Korneuburg GmbH
42	Ninefeb Technical Documentation GmbH
43	TECHSEARCH
44	K-Businesscom AG
45	Werth Messtechnik Österreich GmbH
46	SFS Group Austria GmbH
47	FERCHAU Austria GmbH
48	NTS NETZWERK TELEKOM SERVICE AG
49	Segula Technologies Austria GmbH
50	ZETA GmbH
51	RIEGL Laser Measurement Systems GmbH
K	KURIER

ROBERT WIMBERGER, PIXELPARTNERS

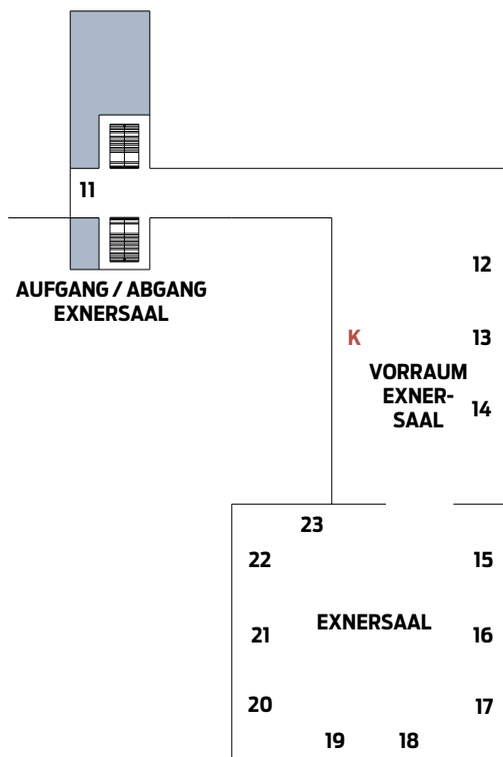
HAUPTGEBÄUDE



KURIER-Infografik

DIE AUSBILDUNGSZWEIGE DES TGM

BG	Biomedizin- und Gesundheitstechnik
EL	Elektronik und Technische Informatik
ET	Elektrotechnik
IT	Informationstechnologie
KT	Kunststoff- und Umwelttechnik
MB	Maschinenbau
WI	Wirtschaftsingenieure



8 TGM CAREER DAY _ SONDERTHEMA

EINE PRODUKTION DER MEDIAPRINT

Accenture GmbH

Branche: IT-Unternehmensberatung

Stand 19

Standorte: 120 Standorte weltweit, Österreich: Wien, Linz, Waidhofen an der Thaya



So bewerben Sie sich bei uns: Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Jump Start/Trainee-Programm, Fixeinstieg. Wir freuen uns, wenn du mit an Board kommst und Teil unserer Vision wirst. Schau vorbei unter www.accenture.at/karriere

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Die Siegerteams unseres jährlich stattfindenden Hackathons haben die Möglichkeit auf eine Betreuung der Diplomarbeiten

Wir suchen:



AGB Anlagen-Geräte-Betriebstechnik Gesellschaft m.b.H.

Branche: Anlagenbau, Kompressor- und Vakuumanlagen

Stand 6

Standorte: Betriebsgebiet Süd, Straße E Obj. 1, 3071 Böhmeikirchen

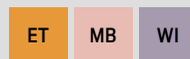


So bewerben Sie sich bei uns: Alle Infos zu offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage (<https://agb.co.at/karriere.php>). Oder schicken Sie uns eine Initiativbewerbung an bewerbung@agb.co.at.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



agru Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H.

Branche: Kunststoffverarbeitendes Gewerbe bzw. Kunststoffindustrie

Stand 21

Standorte: Österreich (Bad Hall, Waldneukirchen), Deutschland (Wölfersheim), Polen (Lozianica), USA (South Carolina, Nevada), China (Jiangsu), Chile (Quilicura, Santiago), Brasilien (Barueri)

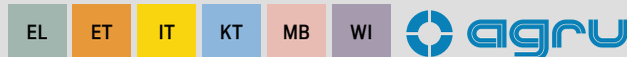


So bewerben Sie sich bei uns: Wer? Alle motivierten Personen die neue Herausforderungen meistern wollen! Wie? Offene Stellen Website/Karriereportal sowie Initiativ, auch per WhatsApp Was? Benefits „State of the Art“, Betriebswohnungen für einen leichteren Einstieg

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



ANDRITZ HYDRO GmbH

Branche: Wasserkraft

Stand 30

Standorte: Wien, Linz und Weiz



So bewerben Sie sich bei uns: Wir suchen Absolvent:innen vorwiegend aus den Bereichen Elektrotechnik und Automatisierungstechnik. Bewirb dich jetzt über unser Karriereportal (https://careers.andritz.com/?locale=de_DE) für eine Stelle oder melde dich für unsere Talente Community an. Wir freuen uns auf eure Bewerbung!

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Axians ICT Austria GmbH

Branche: IT

Stand 7

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



So bewerben Sie sich bei uns: Wir bieten unseren Kund*innen IT-Lösungen in den Bereichen Cloud- und Data Center, Network & Cyber Security, Digital Workspace, Datascience, SAP u.v.m. Wir freuen uns über deine Bewerbung auf: www.axians.at/karriere

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Biesterfeld Interowa GmbH & Co KG

Branche: Kunststoffhandel

Stand 10

Standorte: Wien



So bewerben Sie sich bei uns: Wir sind ein führendes, internationales Handelsunternehmen der Kunststoff- und Chemiebranche mit Sitz in Wien. Wir suchen engagierte Mitarbeiter mit einer kunststofftechnischen Ausbildung und Interesse am Vertrieb von Kunststoffen.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Starkstrombändiger:in

Unser Spielfeld. Meine Entscheidungen. Das Energiesystem der Zukunft: Voller Spannung, Bewegung und Chancen. Uns treibt der Stolz auf das, was wir für Österreich bewirken.

Gestalter:innen der Energiewende zu sein, fordert uns. Hochgesteckte Ziele erst recht. Einzigartiges Fachwissen, volles Vertrauen. Eigene Entscheidungen, volle Verantwortung. Das ist unser Spielfeld. Das ist APG.

Gemeinsam für Österreich: Als unabhängiger Übertragungsnetzbetreiber verantwortet APG die sichere Stromversorgung Österreichs. Mit unserer leistungsstarken Strominfrastruktur sowie der Anwendung modernster Technologien integrieren wir die erneuerbaren Energien. Wir bilden die Plattform für den Strommarkt und schaffen den Stromzugang für Österreichs Konsument:innen. Wir verantworten die Basis für einen versorgungssicheren sowie zukunftsfähigen Wirtschafts- und Lebensstandort. Unsere Investitionen hierfür betragen



rund 360 Mio. € im Jahr 2021.

Die Austrian Power Grid AG beschäftigt ein Team von mehr als 700 Spezialist:innen, die in unterschiedlichen Teams zusammenarbeiten. Beste fachliche Qualifikation und hoher persönlicher Einsatz garantieren die sichere und lückenlose Stromversorgung, rund um die Uhr und 365 Tage im Jahr.

Werde auch du Teil der Starkstrombändiger:innen bei APG.

CODICO GmbH

Die COmponent Design-In Company steht für den Vertrieb hochwertiger elektronischer Bauelemente in den Bereichen Aktive und Passive Bauteile sowie Verbindungstechnik. Als technischer Distributor arbeiten wir mit internationalen Herstellern zusammen, um gemeinsam für unsere Kunden optimale Lösungen zu entwickeln und diese in der Bauteile-Auswahl zu unterstützen.

Seit über 40 Jahren befindet sich der Hauptsitz des Familienunternehmens in Perchtoldsdorf und verfügt neben einem hochmodernen Bürogebäude auch über ein technisch ausgereiftes Logistikzentrum. Insgesamt beschäftigt CODICO derzeit 200 MitarbeiterInnen in Perchtoldsdorf, drei Tochtergesellschaften (Deutschland, Italien, Schweden) sowie weiteren 42 Büros in 12 Ländern. CODICO ist Österreichs führendes Handels- und Beratungsunternehmen für elektronische Bauteile.

In der CODICO GmbH leben wir Familie, Verantwortung und Dynamik. Wir bieten unseren MitarbeiterInnen ein optimales Arbeitsumfeld durch eine moderne Bürowelt, einen individuellen On-Boarding-Prozess und Begleitung durch einen erfahrenen Mentor, optimale Vereinbarkeit von Beruf und Freizeit durch flexible Gleit-



zeitregelungen, ein angenehmes Arbeitsklima durch offene Kommunikation, Mitarbeiter-events, einen großzügigen Freizeitpark inklusive Corporate Farming Projekt sowie individuelle Fortbildungsmöglichkeiten und Karriereplanung.

CODICO sucht junge Talente, die mit technischem Know-How und wirtschaftlichem Verständnis hochmotiviert an ihre Aufgaben herangehen. Sehr gute Englischkenntnisse, Selbstorganisation, flexibles Denken sowie Freude am Arbeiten in einem teamorientierten und internationalen Umfeld sind beste Voraussetzungen für einen erfolgreichen Weg bei CODICO.

Austrian Power Grid AG

Branche: Energiewirtschaft

Stand
15

Standorte: Wien 10, Wien 22, Bisamberg, Ernsthofen, St. Peter am Hart, St. Peter Frein Stein, Obersielach, Kaprun, Haiming



So bewerben Sie sich bei uns:

Techniker:innen aus dem Bereich Elektrotechnik, Initiativbewerbung oder direkt über unser Karriereportal. Gerne können Sie sich über unser Jobportal auf eine offene Stelle bewerben oder Sie schicken uns eine Initiativbewerbung:

<https://www.apg.at/karriere/>

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: auf Anfrage

Wir suchen:



CODICO GmbH

Branche: Handelsunternehmen für elektronische Bauteile

Stand
23

Standorte: Perchtoldsdorf, München, Treviso, Stockholm



So bewerben Sie sich bei uns:

Bewerbungen und Initiativbewerbungen per E-Mail an Frau Claudia Winkler, claudia.winkler@codico.com (Motivations schreiben, Lebenslauf, Foto, Zeugnisse) oder mittels Online-Bewerbungsformular auf www.codico.com/de/karriere/offene-stellen

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



10 TGM CAREER DAY _ SONDERTHEMA

EINE PRODUKTION DER MEDIAPRINT

BMLV, Direktion 6 IKT und Cyber

Branche: : Öffentlicher Dienst / Österreichisches Bundesheer

Standorte: österreichweit

So bewerben Sie sich bei uns: Neben allgemeinen Infos über das ÖBH wird speziell auf Jobangebote in der Direktion 6 IKT und Cyber, sowie auf die Möglichkeit der Absolvierung des Grundwehrdienstes als „Cyber Grundwehrdiener“ hingewiesen.
 Kontakt: cybergwd@bmlv.gv.at

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:

IT

Stand
11



Bundesrechenzentrum GmbH

Branche: IT

Standorte: Wien

So bewerben Sie sich bei uns: Wir wenden uns an Absolventinnen und Absolventen. Das BRZ bietet Praktika, Lehrstellen und Traineeprogramme an. Initiativbewerbungen und Bewerbungen auf offene Stellen sind unter www.brz-jobs.at möglich.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:

EL

IT



Stand
8



CCI Valve Technology GmbH

Branche: Industrie / Energie

Standorte: Wien

So bewerben Sie sich bei uns: Die Bewerbungen inkl. aktuellem Lebenslauf direkt an hr.at@imi-critical.com senden.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:

MB

WI



Stand
9



DBConcepts GmbH

Branche: IT

Standorte: Donau-City-Straße 11, 1220 Wien

So bewerben Sie sich bei uns: Wir suchen Junior Datenbank-AdministratorInnen. Bewerbung unter recruitment@dbconcepts.com
 Wir bieten: tolles Gehalt, viele Benefits, modernes Büro, gute Anbindung, flexible Arbeitszeiten, stätige Weiterbildung, kollegiales Umfeld

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:

IT



Stand
25



Docolution GmbH

Branche: Softwareentwicklung

Standorte: 1150 Wien

So bewerben Sie sich bei uns: Unsere Werte PRAGMATISCH. EFFIZIENT. FAIR. leben wir gemeinsam jeden Tag.
<https://www.docolution.com/Karriere>
jobs@docolution.com

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:

EL

IT



Stand
39



EVN AG

Branche: Energieversorgungsunternehmen

Standorte: Niederösterreich

So bewerben Sie sich bei uns:
 Du interessierst dich für Energie, Umwelt, Wärme, Wasser oder Telekommunikation? Werde Teil unseres Teams und gestalte mit uns die Energiezukunft! Mehr auf: evn.at/jobs

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:

EL

ET

IT

MB



Stand
33



Turn On Your Future

Der weltweite Energiebedarf steigt stetig. Entscheidend für unsere Welt heute sind Infrastruktur und Technologie. Flugzeuge. Krankenhäuser. Produktionsstätten. Rechenzentren. Fahrzeuge. Das Stromversorgungsnetz. Auf diese Dinge sind die Menschen tagtäglich angewiesen und verlassen sich auf die Verfügbarkeit. Und die dahinter stehenden Unternehmen verlassen sich wiederum auf



Eaton, um einige der größten Herausforderungen weltweit im Zusammenhang mit Energiemanagement zu lösen. Bei Eaton setzen wir uns dafür ein, die Lebensqualität und die Umwelt mit Energiemanagement-Technologien zu verbessern, die sicherer, zuverlässiger und effizienter sind.

Eaton ist ein Energiemanagement-Unternehmen mit 98.000 Mitarbeitern und Kunden in mehr als 175 Ländern, mit einem weltweiten Um-

satz von rund 21 Mil. USD. Im Eaton Werk Schrems werden im Jahr rund 3 Millionen Teile von ca. 12.500 verschiedenen Komponenten und Baugruppen an hochautomatisierten Anlagen produziert. Eaton beschäftigt aktuell knapp 1.000 Mitarbeiter an zwei Standorten in Österreich. Am Standort Wien sind rund 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt und am Standort Schrems rund 700.

„Holz ist unsere Welt“

– das ist nicht zufällig unser Slogan. Es ist vielmehr unser Leitsatz. Wir hier bei J. u. A. Frischeis (JAF) sind begeistert von Holz und teilen unsere Begeisterung gerne mit allen neuen Team-Mitgliedern! Denn es sind die Menschen, die hinter dem Erfolg von JAF stehen. Dabei übernehmen wir als JAF Gruppe stets Verantwortung für die Region, in der wir aktiv sind. Und das nicht nur auf dem Papier: Allein in Österreich bieten wir rund 900 Mitarbeitenden einen sicheren Arbeitsplatz rund um den Baustoff der Zukunft – Holz. International beschäftigt die JAF Gruppe insgesamt rund 3.000 Mitarbeitende. Täglich arbeitet dieses Team länderübergreifend an modernen Tools und umfassenden Services für die spannende Zukunftsbranche.

Mit einem Berufseinstieg bei J. u. A. Frisch-



eis ist deine Karriereleiter also in Richtung Erfolg gerichtet. In unserer vielfältigen Welt aus Holz – dem Baustoff der Zukunft – gibt es zahlreiche Bereiche, in denen Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger ihre Stärken entdecken und einsetzen können. Erfahre jetzt mehr dazu, wie du Teil der Erfolgsgeschichte unseres internationalen Unternehmens mit österreichischen Wurzeln werden kannst. Wir freuen uns auf dich!

Eaton Industries (Austria) GmbH

Branche: Power Distribution

Stand
3

Standorte: Vienna, Austria - Schrems, Austria - Worldwide



So bewerben Sie sich bei uns:

Ausbildungsberufe in Schrems | Praktika, Themen für Bachelor- und Masterarbeiten in Wien und Schrems | Spannende Stellenangebote für Junior- und Senior Positionen | Bewerbungen über <https://jobs.eaton.com/jobs>

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



EATON

Powering Business Worldwide

J. u. A. Frischeis Gesellschaft m.b.H.

Branche: Großhandel

Stand
20

Standorte: Stockerau, Graz, Villach, Salzburg, Kramsach, Linz, St. Florian, Bad Hofgastein



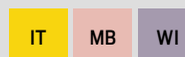
So bewerben Sie sich bei uns:

Schulabgänger:innen, Interessent:innen an einem Ferialpraktikum in der IT, Logistik, Produktion. Bewerbungen: bewerbung@frischeis.com, wir bieten Weiterbildung, Work Life Balance, Vergünstigungen, Mitarbeiter Events, gesundheitsl. Förderungen

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



JAF

12 TGM CAREER DAY _ SONDERTHEMA

EINE PRODUKTION DER MEDIAPRINT

FERCHAU Austria GmbH

Branche: Technologiedienstleister im Bereich Engineering & IT

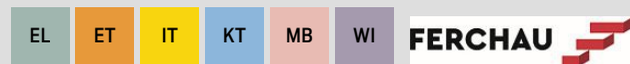
Standorte: Wien, Linz, Graz, Salzburg, Innsbruck

So bewerben Sie sich bei uns: Wir bieten ambitionierten Absolventen (m/w/d) einen Berufseinstieg in spannende Projekte bei namhaften Kunden. Bewerben Sie sich einfach online über www.fechau.at oder per Mail an wien@fechau.com und wir unterhalten uns über Möglichkeiten.

Ferialpraktika: Nein

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand
47



FH Campus Wien

Branche: Fachhochschule

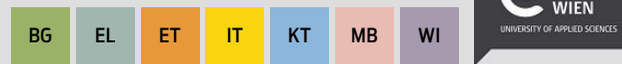
Standorte: Drei Standorte und fünf Kooperationsstandorte in Wien

So bewerben Sie sich bei uns: In den Departments Angewandte Pflegewissenschaft, Applied Life Sciences, Bauen und Gestalten, Gesundheitswissenschaften, Soziales, Technik sowie Verwaltung, Wirtschaft, Sicherheit, Politik gibt es mehr als 60 Studien- und Lehrgänge. Weitere Infos und Bewerbung: www.fh-campuswien.ac.at

Ferialpraktika: Nein

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand
12



GG Group

Branche: Automobilindustrie

Standorte: Wien & Poysdorf

So bewerben Sie sich bei uns: GG steht für #Energie- und Datenübertragung #Automotive #E-Mobility #International #Stability #Innovation #NewWayofWork #Development #Leadership #Sustainability
 Bewerbungen unter: <https://www.gg-group.com/de/karriere/offene-stellen/>

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Stand
5



Gebrüder Weiss GmbH

Branche: Transport & Logistik

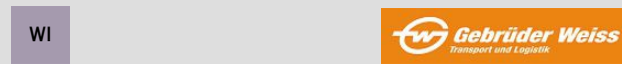
Standorte: 2326 Maria Lanzendorf (Wien-Umgebung)

So bewerben Sie sich bei uns: Bewerbung für alle interessierten Personen möglich; idealerweise mit Schwerpunkt Wirtschaft bzw. Transport und Logistik. Bewerbungen online über unser Karriereportal möglich. Wir bieten u.a. ein Traineeprogramm nach Abschluss der Matura.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Stand
24



gsm Gesellschaft für Sicherheit in der Medizintechnik GmbH

Branche: Medizintechnik

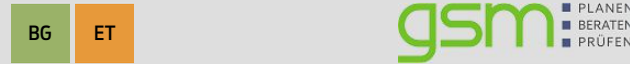
Standorte: Österreich

So bewerben Sie sich bei uns: Wir planen, beraten und prüfen Medizintechnik in Krankenhäusern. Wir suchen Medizintechnik-Absolventen für den Einsatz in ganz Österreich, Schwerpunkt Wien, Vorarlberg und Salzburg: <https://www.gsm.at/karriere/>
 Bewerbungen an: l.dolesch@gsm.at

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Stand
26



IMS Nanofabrication GmbH

Branche: Nanotechnologie

Standorte: Brunn am Gebirge, Wolfholzgasse 20-24 und Rennweg 83 | Wien 1200, Dresdnerstraße 47 | CA USA | Taiwan R.O.C | Republic of Korea

So bewerben Sie sich bei uns: Scanne den QR-Code und bewerde dich über unsere Homepage www.ims.co.at/jobs direkt für eine Stelle deines Interesses oder per initiativ Bewerbung. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Stand
16



Alles Außer Gewöhnlich

Du hast noch nicht von der Montanuniversität Leoben gehört? Dann lass uns dir mal erzählen, wer wir sind: Wir bieten dir ein außergewöhnliches Studienangebot, das du sonst in Leoben belegen kannst. Kein Wunder also, dass du als Leobener Absolvent*in aufgrund deiner einzigartigen Ausbildung in den Bereichen Advanced Materials und Sustainable Processing auf der ganzen Welt gefragt bist.



Als kleinste technische Uni in Österreich spielt die Montanuniversität national sowie international eine große Rolle in Wissenschaft und Forschung. Aufgrund der individuellen Betreuung und der hohen Qualität der Ausbildung werden unsere Studierenden bestens auf ihre zukünftigen Aufgaben vorbereitet. Denn nur mit Kreativität, Innovationsgeist und dem Know-how von jungen Ingenieur*innen können wir die

Herausforderungen der Zukunft bewältigen.

Die Entwicklung von innovativen Technologien und neuen Materialien ist unsere Leidenschaft. Der Schutz unserer Umwelt und der sorgsame Umgang mit Rohstoffen sind uns ein Anliegen. Mit Know-how und Ehrgeiz können wir gemeinsam die Zukunft von Industrie und Wirtschaft nachhaltig gestalten.

Montanuniversität Leoben

Branche: Universität

Standorte: Leoben

Ferialpraktika: Nein

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand
14



Schindler – We Elevate...you

Techniker*innen und technisch Interessierte aufgepasst! Mit uns geht's hoch hinaus!

Wir befördern täglich mehr als eine Milliarde Menschen auf der Welt und sind auf der Suche nach DIR, um die urbane Mobilität auf ein noch höheres Niveau zu heben.

Wie das gehen soll? Ganz einfach: Wir setzen auf Menschen, die mit ihren Visionen, ihrem Ehrgeiz und ihrem lösungsorientierten Handeln dazu beitragen, die Welt in Bewegung zu halten.

Als internationaler Konzern sind wir an mehr als 100 Standorten vertreten und unterstützen dich dabei, dein nächstes Karrierelevel zu erreichen.

Als Teil von Schindler warten spannende Aufgabengebiete und ein reger und inspirierender Austausch mit Kolleg*innen aus ganz Österreich auf dich. Zusammen gestaltet ihr dabei die moderne Schindler Welt von morgen.

Möchtest du deine Karriere bei uns starten? Dann bewirb dich jetzt!

Hast du noch Fragen? Dann wende dich telefonisch unter der Nr. +43 676 3126998 an Frau Sanja Balta-Babic.



Schindler Aufzüge & Fahrtreppen GmbH

Branche: Metallindustrie

Standorte: International, österreichweit, Headquarter Wien

So bewerben Sie sich bei uns:

Wir suchen Mitarbeiter*innen in: Elektronik/Elektrotechnik, Mechanik/Maschinenbau, Mechatronik Voll-/Teilzeit, Lehre (mit Matura), Praktika
 Offene Stellen:
<https://www.schindler.at/de/karriere.html>
 Initiativbewerbungen:
 Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH
 Wienerbergstr. 25
 1100 Wien
personalabteilung.at@schindler.com

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand
37



Schindler

14 TGM CAREER DAY _ SONDERTHEMA

EINE PRODUKTION DER MEDIAPRINT

Ing. Sumetzberger GmbH

Branche: Gewerbebetrieb/technische Gebäudeausrüstung

Standorte: Wien

So bewerben Sie sich bei uns: Wir sind immer auf der Suche nach motivierten, gut ausgebildeten Fachkräften, die mit uns wachsen und sich weiterentwickeln möchten – ideal für Berufseinsteiger. Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, div. Zeugnisse) richten Sie bitte an ejob@sumetzberger.at.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Stand 27



IVM Technical Consultants

Branche: Unternehmensberatung/Consulting/IT

Standorte: Wien, Graz, Linz, Salzburg

So bewerben Sie sich bei uns: IVM sucht technische Talente, die bereit sind, über den eigenen Tellerrand hinauszublicken. Jetzt online unter <https://jobs.ivm.at/de/jobsite/initiativbewerbung> bewerben!

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand 36



Liebherr-Transportation Systems GmbH & Co KG

Branche: Bahnindustrie

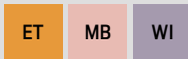
Standorte: Korneuburg, Deutschland, Bulgarien, Großbritannien, Frankreich, Kanada, China

So bewerben Sie sich bei uns: Über unser Karriereportal www.liebherr.com/karriere können Sie sich über offene Stellen informieren, direkt bewerben als auch Ihre Initiativbewerbung (z.B. für Praktika) absenden.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Stand 31



MA01 - Wien Digital

Branche: IKT; öffentlicher Dienst

Standorte: Stadlauer Straße 54 und 56, 1220 Wien

So bewerben Sie sich bei uns: Wir machen Wien fit für die Digitalisierung – unterstütze uns, durch innovative Services Wiens Verwaltungs- und Gesundheitsbereich noch lebenswerter zu gestalten! Aktuelle Stellenangebote: <https://jobs.wien.gv.at/>

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand 28



MELECS EWS GmbH

Branche: Elektronikindustrie

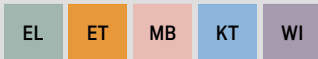
Standorte: Wien, Siegendorf, Lenzing in Österreich und Wuxi (China), Győr (Ungarn), Queretaro (Mexiko) und Auburn Hills/Michigan (USA)

So bewerben Sie sich bei uns: Wir sind auf der Suche nach Maturanten und Praktikanten. Bewerbungen können auf die auf unserer Jobbörse (www.melecs.com/jobs) veröffentlichten Jobs erfolgen oder initiativ (für Praktika) über unsere Bewerbungsmailadresse bewerbung@melecs.com.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Stand 40



Mondi Korneuburg GmbH

Branche: Verpackungsindustrie

Standorte: Korneuburg

So bewerben Sie sich bei uns: Grow. Create. Inspire. Together. Bewirb dich jetzt unter: www.mondijobs.at

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Stand 41



Entwicklung für die Zukunft!

Segula Technologies ist ein global präsender Engineering-Konzern, der mit seinen 11.000 kompetenten ExpertInnen stets in direktem Kontakt mit seinen Kunden steht. Wir von SEGULA Technologies Austria sind als Entwicklungsdienstleister sowohl vor Ort bei unseren Kunden, als auch in unseren Projektbüros tätig: Vom ersten Designentwurf bis zur serienreifen Entwicklung begleiten wir den Produktentwicklungsprozess mit Kernkompetenzen wie Design, Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Interieur, Exterieur, Powertrain, Chassis, Licht und Elektrik. Durch unser internationales Netzwerk stehen unseren MitarbeiterInnen zahlreiche Karriere-möglichkeiten offen. Ein effizientes Schulungssystem in der internen Akademie sorgt für eine stetige Verbesserung der Mitarbeiterqualifikation. Dabei werden Kundenstandards und Tools so vermittelt, dass auch Neueinsteiger innerhalb weniger Wochen aktiv in den Projekten mitarbeiten können. Wir möchten die Potentiale



unserer MitarbeiterInnen fördern, denn nur wer Spaß an der Arbeit hat, kann mit voller Motivation an Projekte herangehen. Zusätzlich wird ein Führungsstil gelebt, der es jedem bzw. jeder erlaubt, direkten Kontakt mit der Geschäftsleitung aufzunehmen. Teamarbeit wird durch gemeinsame Aktivitäten wie Sport- und Sommererevents gefördert. Unsere MitarbeiterInnen wissen diesen Geist zu schätzen – das Ergebnis sind Lösungen, die durch höchste Qualität und detailbewusstes Design begeistern.

Vielfältige Pharma-Jobs

Das biopharmazeutische Unternehmen Takeda hat sich darauf spezialisiert, innovative Medikamente für Menschen mit seltenen und komplexen Erkrankungen zu entwickeln und zu produzieren.

Fachkräfte für die Factory of the Future. Takeda beschäftigt über 4.500 Mitarbeitende entlang der gesamten pharmazeutischen Wertschöpfungskette. Auf dem Weg zur Factory of the Future bietet Takeda spannende Jobs vor allem auch in technischen Bereichen an. Instandhaltungsmitarbeiter*innen tragen Verantwortung für die Wartung, Reliability Engineers entwickeln technische Optimierungen für Produktionsanlagen und hoch-spezialisierte Techniker*innen kümmern sich um das Lifecycle Management der Anlagen. Das Ziel ist es, als Unternehmen der Pharmaindustrie 4.0 eine Produktionsumgebung zu schaffen, in der sich Mensch und Maschine optimal ergänzen. Data Science, Digitalisierung, Automatisierung und künstliche Intelligenz sind dabei wichtige Tools.



Jobs mit Mehrwert. Takeda bietet attraktive Arbeitsplätze mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten und wettbewerbsfähiger, leistungsbezogener Bezahlung in einem innovativen Umfeld. Ein breites Programm an Weiterbildungen und flexiblen freiwilligen Leistungen unterstützt Mitarbeitende dabei, ihr Potential voll zu entfalten. Flexible Arbeitszeitmodelle und Benefits ermöglichen eine ausgeglichene Work-Life-Balance. www.takedajobs.com

Segula Technologies Austria GmbH

Branche: Engineering-Dienstleister in den Branchen Automotive, Schiene und Anlagen

Stand
49



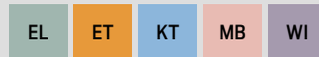
Standorte: Wien, Steyr, Graz

So bewerben Sie sich bei uns: Wir suchen motivierte AbsolventInnen. Die Bewerbung ist direkt über unsere Karriereseite, oder über jobs.austria@segulagr.com möglich. Gestalte mit in einem aufstrebenden Unternehmen mit flachen Hierarchien und zahlreichen Möglichkeiten!

Ferialpraktika: Nein

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Takeda

Branche: Biopharmazeutisches Unternehmen

Stand
22



Standorte: Wien, Linz, Orth an der Donau

So bewerben Sie sich bei uns: Wir suchen Mitarbeiter*innen in den Bereichen: Reliability Engineering, Engineering für Versorgungssysteme (Utilities), Maintenance Engineering

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



16 TGM CAREER DAY _ SONDERTHEMA

EINE PRODUKTION DER MEDIAPRINT

Ninefeb Technical Documentation GmbH

Branche: Maschinenbau, Anlagenbau, Bahntechnik, Automotive, Land- und Baumaschinen, IT und Software, Consumer Electronics, Medizintechnik

Stand 42

Standorte: Wien, Graz

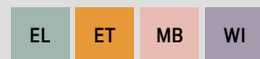


So bewerben Sie sich bei uns: Technical Writer (m/w/d) gesucht! Werde Teil unseres motivierten & agilen Teams in spannenden & abwechslungsreichen Projekten! NINEFEB steht für innovativ, anpackend, flexibel. Mehr unter <https://www.ninefeb.com/ueber-uns/jobs/>

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



NTS NETZWERK TELEKOM SERVICE AG

Branche: Informationstechnologie/Telekommunikation

Stand 48

Standorte: Österreich: Graz, Wien, Linz, Innsbruck, Dornbirn, Salzburg, Klagenfurt
 International: Deutschland, Italien, Schweiz, USA, China, Australien



So bewerben Sie sich bei uns: Wir suchen heldenhafte Teamplayer, die unsere Leidenschaft für die IT teilen! Wir schätzen Leistungen, teilen Erfolge, kommunizieren auf Augenhöhe und unterstützen unterschiedliche Lebensmodelle. Bewirb Dich jetzt unter www.nts.eu/jobs

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



RIEGL Laser Measurement Systems GmbH

Branche: Industrie; Elektronik/Mechatronik; IT/Telekommunikation; Forschung/Entwicklung

Stand 51

Standorte: Österreich: Horn, Wien, Salzburg, Steiermark; Weltweit: USA, Japan, China, Australien, U.K., Kanada



So bewerben Sie sich bei uns: Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen auf digitalem Weg (bitte ausschließlich im .pdf Dateiformat) an bewerbung@riegl.com oder bewerben Sie sich direkt über unsere Website <http://www.riegl.com/company/career/open-positions/>.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



SFS Group Austria GmbH

Branche: Kunststoffspritzguß

Stand 46

Standorte: 2100 Korneuburg

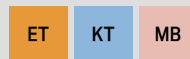


So bewerben Sie sich bei uns: Wir halten immer wieder gerne Ausschau nach: Kunststofftechniker/in, Automatisierungstechniker/in, Mechatroniker/in, Verfahrenstechniker/in, Qualitätstechniker/in, Werkzeugmacher/in. Bitte bei Yvonne Dafert (yvonne.dafert@sfs.com) bewerben.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Siemens Personaldienstleistungen GmbH

Branche: Personaldienstleistungen

Stand 2

Standorte: Wien, Linz, Graz



So bewerben Sie sich bei uns: Wir freuen uns auf Absolvent*innen, die ins Berufsleben starten, erfahrene Expert*innen, Fachkräfte für technische Bereiche. Besuchen Sie uns auf www.siemens.at/spdl und bewerben Sie sich. Für alle, die mehr wollen. Mehr Jobmöglichkeiten.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



SpiraTec AG

Branche: Dienstleistungen in den Bereichen Digital Transformation, Engineering, Robotics, Automation und IT

Stand 38

Standorte: Österreich: Kufstein, Linz, Wien; 32 Standorte in Deutschland, Österreich, Italien und USA in der SpiraTec Group



So bewerben Sie sich bei uns: Seien Sie Teil eines zukunftsorientierten Unternehmens und setzen Sie mit uns innovative Lösungen um. Bewerbungen nehmen wir online als PDF-Datei an jobs@spiratec.com an. Offene Stellen finden Sie unter <https://www.spiratec-ag.com/de/jobs>

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



STEINER-HITECH GmbH

Branche: Personalvermittlung / Personalbereitstellung in den Bereichen Technik, IT und Entwicklung

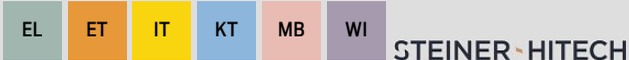
Standorte: Talpagasse 1A/ Eingang 4 ; 1230 Wien

So bewerben Sie sich bei uns: Für die besten Jobs in Technik, IT und Entwicklung suchen wir motivierte, hochqualifizierte Absolventen und Fachkräfte. Bitte senden Sie Ihre kurze Bewerbung an office@steiner-hitech.at
<https://www.steiner-hitech.at/jobboerse/>

Ferialpraktika: Nein

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand
32



TECHSEARCH

Branche: Personalberatung in IT & Engineering

Standorte: Wien

So bewerben Sie sich bei uns: Schicken Sie Ihren CV an office@techsearch.at – Wir melden uns mit langfristigen Jobmöglichkeiten und interessanten Firmenkontakten! Zudem beraten wir Sie gerne in Ihrer Karriereplanung!

Ferialpraktika: Nein

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand
43



VACE GROUP

Branche: Beratung / Consulting

Standorte: Linz, Wels, Wien, Graz, Steyregg

So bewerben Sie sich bei uns: Im Rahmen eines persönlichen Gesprächs wird individuell auf die Kompetenzen und Wünsche der BewerberInnen eingegangen, um anschließend spannende Unternehmen und Jobpositionen miteinander zu besprechen.

Ferialpraktika: Nein

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand
35



WALTER GROUP

Branche: Transportwesen sowie Container-Handel und -Anlagenbau

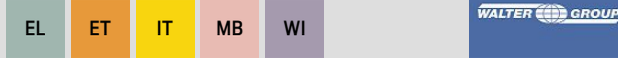
Standorte: Wiener Neudorf und Kufstein

So bewerben Sie sich bei uns: Sie suchen nicht nur einen Job, sondern internationales Business. Keine Kolleg*innen, sondern Gleichgesinnte. Willkommen in der WALTER GROUP!

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Stand
34



Werth Messtechnik Österreich GmbH

Branche: Fertigungsmesstechnik

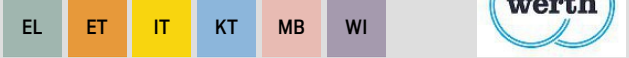
Standorte: Wien; Gießen (Deutschland - Zentrale & Produktionsstandort); weitere Niederlassungen: USA, China, UK, Frankreich, Schweiz, Italien, Ungarn

So bewerben Sie sich bei uns: [karriere.at](https://www.werth.at/karriere); Initiativbewerbung
 Wir: innovatives Umfeld; Förderung individueller Kompetenzen, sehr gute Karrierechancen & zahlreiche Benefits

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



Stand
45



Wiener Stadtwerke-Gruppe

Branche: Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, Verkehr, Öffentlicher Dienst, Infrastruktur

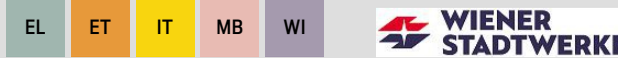
Standorte: diverse Unternehmensstandorte in Wien

So bewerben Sie sich bei uns: Gemeinsam machen wir die Klimawende wahr. Bewirb dich unter:
<https://www.wienerstadtwerke.at/karriere>

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand
18



Top Arbeitgeber TEST-FUCHS

Die Firma TEST-FUCHS zählt seit mehr als 75 Jahren zu den weltweit führenden Playern im Bereich Prüfanlagen für die Luft- und Raumfahrtindustrie und ist auf die Entwicklung sowie der Herstellung sowie der Herstellung von Equipment für die zivile und militärische Luftfahrt spezialisiert. Weitere Standbeine des innovativen Familienunternehmens sind die Fertigung und Wartung fliegender Komponenten sowie die Produktion von Kryogenik-Ventilen. TEST-FUCHS bringt seine Kompetenzen für nachhaltige Mobilität zukünftig auf die Straße. Mit Know-How aus der Raumfahrt werden Spezialventile für das erste LH2-Kryotanksystem entwickelt. Wasserstoff wird nicht nur als Antriebskonzept der Zukunft genutzt, sondern auch als elementarer Bestandteil einer klimaneutralen Energieversorgung von TEST-FUCHS.



RICHARD LÜRZER

TEST-FUCHS beschäftigt über 550 MitarbeiterInnen, neben dem Hauptsitz in Groß-Siegharts auch in Wien, Deutschland, Italien, Großbritannien, Frankreich, Singapur, China und in den USA. Eine großzügige Gleitzeitvereinbarung, Möglichkeit für Home-Office und Teilzeitarbeit sowie internationale Auslandserfahrung sind nur einige der zahlreichen Benefits für MitarbeiterInnen. Nähere Informationen auf www.test-fuchs.com/karriere.

TEST-FUCHS GmbH

Branche: Luft- & Raumfahrtbranche

Stand 17

Standorte: Groß-Siegharts, Wien, Erding, Hamburg, Frankreich, Italien, UK, Singapur, USA, China



So bewerben Sie sich bei uns: Wir bieten interessante Jobs in einem international tätigen, innovativen Familienunternehmen mit zahlreichen Benefits. Bewerbungen können auf ausgeschriebene Stellen (auch initiativ) direkt über unser Onlineformular gesendet werden.

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Ja

Wir suchen:



ZETA GmbH

Branche: Pharmazeutischer Anlagenbau

Standorte: Wien, Lieboch, Lebring, Hallbergmoos, Brunn, Philadelphia, Singapur, Moskau

So bewerben Sie sich bei uns: ZETA baut, automatisiert und digitalisiert weltweit Anlagen für aseptische flüssige Produktionsprozesse in der Pharmaindustrie und Biotechnologie. Wir freuen uns über Bewerbungen!
<https://www.zeta.com/de/jobs/offene-stellen.html#jobs>

Ferialpraktika: Ja

Diplomarbeiten: Nein

Wir suchen:



Stand 50



meet and greet am TGM

TGM-Besichtigung für Unentschlossene: Freitag, 4.11.2022

Ein kurzer Vortrag in der Kleingruppe zu den Ausbildungsmöglichkeiten im TGM. Im Anschluss gibt es eine allgemeine Führung durch unsere Werkstätten und weitere Bereiche unserer Schule. Die Dauer beträgt etwa 90 Minuten.



Abteilungsinformationsabende: Montag, 7.11., bis Freitag, 11.11.2022

Die Abteilungen stellen ihr Ausbildungsprogramm vor. Nach dem Check-In in der Aula des TGM können Sie einen vertieften Einblick in die Fachrichtung Ihres Interesses erhalten.

Anmeldung: online auf www.tgm.ac.at

Wir suchen:



Verband der Technologinnen und Technologen – alumni club des TGM

Wir vernetzen die TGM-Familie und unterstützen und fördern die TGM-Schülerinnen und -Schüler, denn sie sind die TGM-Absolventinnen und -Absolventen von morgen.

alumni.plus: unsere Karriere-Plattform, die auch auf die Frage „Matura, was dann?“ Antwort gibt: <https://alumni.plus>

Career Day 2023: Sie wollen nächstes Jahr dabei sein? Dann schreiben Sie uns: karrieremesse@technologe.at

Qualify.ing Contest: wir prämiieren herausragende Maturaprojekte - werden Sie Sponsor unserer Besten!

Kontakt: verband@technologe.at | www.technologe.at

