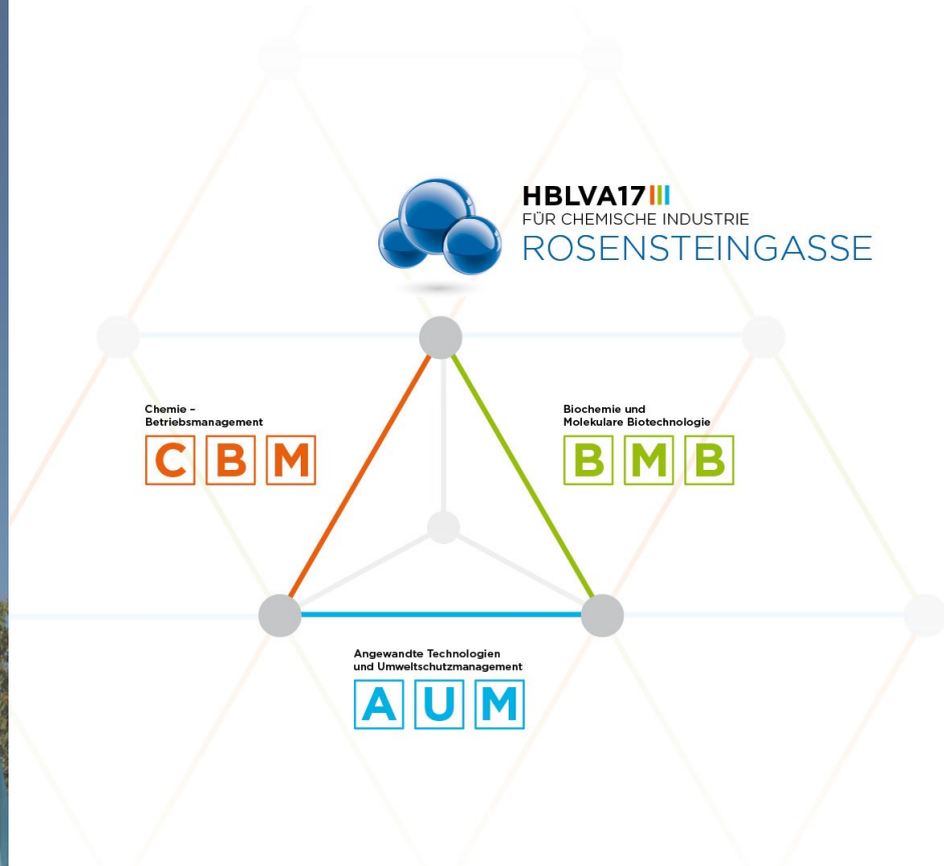




Karrieretag 2022



Programm (29.09.2022)

Standaufbau 8:00 bis 9:00

Begrüßung in der Aula 9:00

**Ausstellung der Firmen und
Institutionen in der Aula
(Von 9:00 bis 15:00)**

**Kurzpräsentationen (Physiksaal)
(Von 10:00 bis 11:00)**

Boehringer Ingelheim,
Lignovations, Ringana, Werba Chem

(Von 11:15 bis 12:15)

Octapharma, Adler, Sigmapharm, IWG

(Von 12:30 bis 13:30)

Endress und Hauser, Eurofins
Montanuniversität Leoben, Axalta

(Von 13:45 bis 14:45)

Vela Labs, FH Campus Wien, TU Wien,
Metrohm Inula

Ende der Veranstaltung 15:00

Ausstellerverzeichnis

Firmen

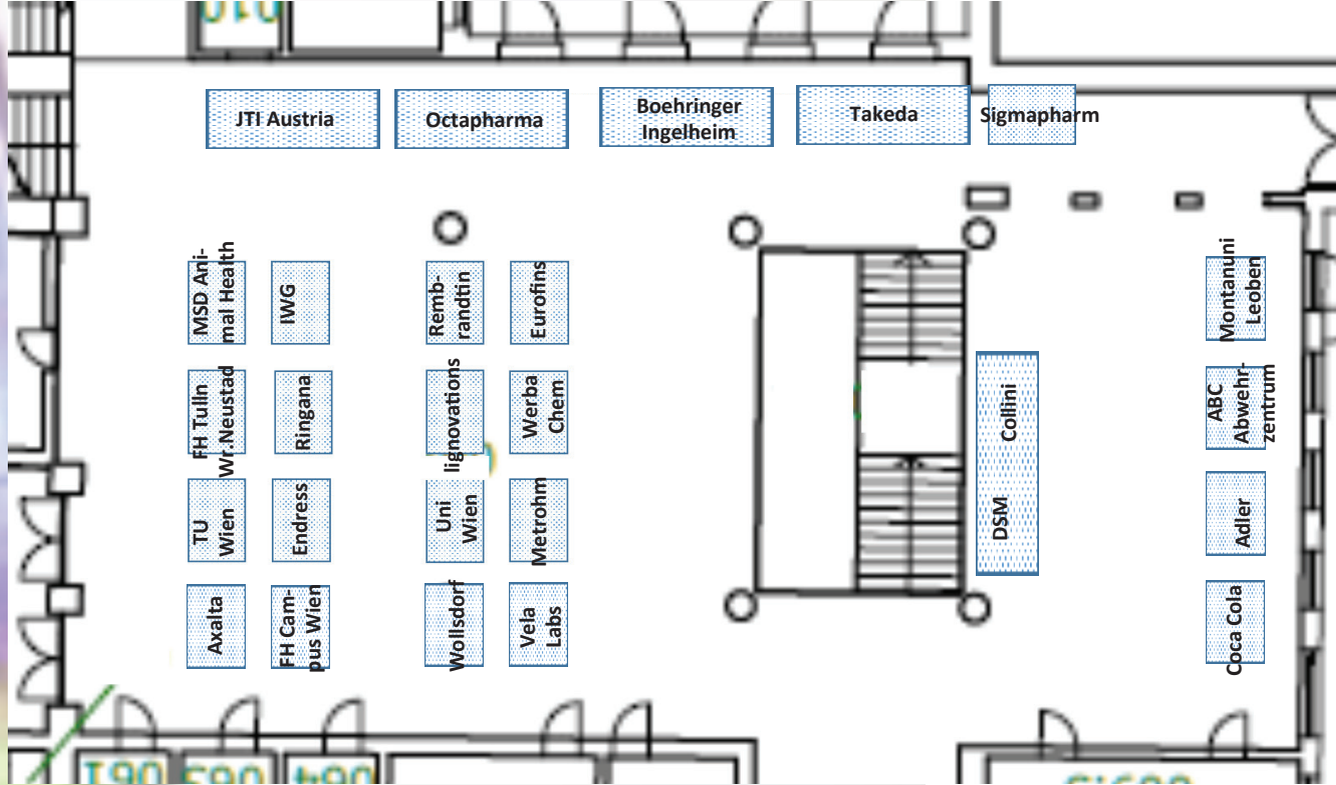
Adler
Axalta
Boehringer Ingelheim
Coca-Cola
Collini
DSM
Endress und Hauser
Eurofins
IWG
JTI Austria
Lignovations
Metrohm Inula
MSD Animal Health
Octapharma
Rembrandtin
Ringana

Sigmapharm
Takeda
Vela Labs
Werba-Chem
Wollsdorf

Institutionen

FH Campus Wien
FH Tulln Wr. Neustadt
Montanuniversität Leoben
ÖBH – ABC
Abwehrzentrum
TU Wien
Universität Wien

Standplan





Takeda ist ein weltweit führendes, werteorientiertes, forschendes, biopharmazeutisches Unternehmen mit Hauptsitz in Japan. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt lebensverbessernde und -erhaltende Arzneimittel für die Behandlung von seltenen und komplexen Erkrankungen zu entwickeln, zu produzieren und anzubieten. Dabei steht immer das Engagement für Patient*innen, Mitarbeitende und die Umwelt im Vordergrund.

In Österreich arbeitet Takeda entlang der gesamten pharmazeutischen Wertschöpfungskette: Forschung & Entwicklung, Plasmaaufbringung, Produktion und Vertrieb. Mit über 4.500 Mitarbeiter*innen ist Takeda der größte Pharmaarbeitgeber des Landes und bietet Fachkräften aus verschiedenen Bereichen die Möglichkeit, in einem innovativen und sinnstiftenden Umfeld zu arbeiten.



Food & Feed Testing

Eurofins ist ein internationales Life-Science-Unternehmen, das Kunden aus verschiedenen Branchen ein einzigartiges Angebot an Analytik-Dienstleistungen anbietet, um das Leben und unsere Umwelt sicherer, gesünder und nachhaltiger zu machen.

Von den Lebensmitteln die wir essen, über das Wasser das wir trinken, bis hin zu den Medikamenten auf die wir uns verlassen, arbeitet Eurofins mit den größten Unternehmen der Welt zusammen, um zu gewährleisten, dass die gelieferten Produkte sicher sind, ihre Inhaltsstoffe authentisch sind und die Kennzeichnung korrekt ist.

In nur 30 Jahren ist Eurofins von einem Labor in Nantes, Frankreich, auf über 58.000 Mitarbeitende in über 54 Ländern mit mehr als 900 Laboratorien gewachsen. Eurofins bietet ein Portfolio von mehr als 200.000 Analysemethoden zur Bewertung der Sicherheit, Identität, Zusammensetzung, Authentizität, Herkunft, Rückverfolgbarkeit und Reinheit von biologischen Substanzen und Produkten.

Im Jahr 2021 erzielte Eurofins einen Gesamtumsatz von 5,4 Milliarden Euro und zählt in den letzten 20 Jahren zu einer der Aktien mit der besten Wertentwicklung in Europa.

Die Eurofins Lebensmittelanalytik Österreich GmbH ist einer der führenden Labordienstleister in Österreich. Seit Mitte 2019 sind wir gemeinsam mit der Eurofins Umweltsanalytik in einem komplett neu und am letzten Stand der Technik errichteten Laborgebäude auf unserem Campus in Wiener Neudorf situiert.



ADLER – ÖSTERREICHS FÜHRENDER LACKHERSTELLER

Seit 1934 macht ADLER die Welt bunt – mit Farben, Lacken und Holzveredelung. Als international tätiges Familienunternehmen liefern wir High-Tech-Produkte an Tischler, Holzverarbeiter, Möbel-, Parkett- und Fensterhersteller, Maler sowie den Farbenhandel. Innovationsgeist, Qualitätsbewusstsein, Service und Nachhaltigkeit sind die Bausteine unseres Erfolgs. Unsere Kunden finden wir rund um den Globus – doch geforscht, entwickelt und produziert wird ausschließlich an unserem Firmensitz in Tirol.

**JETZT
BEWERBEN**

www.adler-lacke.com



Follow us on
LinkedIn



Like and Share it!
facebook.com/adlerlacke

Für unser Team suchen wir Menschen, die mit Leidenschaft bei der Sache sind, eigene Ideen haben und uns mit sozialer Kompetenz bereichern. Ihnen bieten wir

- ✓ eine abwechslungsreiche Arbeit in einem innovativen, internationalen Umfeld
- ✓ modernste Laboreinrichtung
- ✓ ein respektvolles und motivierendes Betriebsklima
- ✓ umfassende Einschulung sowie vielfältige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ flexible Arbeitszeiten und attraktive Sozialleistungen
- ✓ die Sicherheit eines erfolgreichen, wachsenden Familienunternehmens

Nimm deine KARRIERE in die Hand!



- **Du suchst** ein Ferrialpraktikum, ein Praxissemester oder einen Karriereestieg mit Zukunftsperspektive?
- **Du interessierst** dich für Chemie, Technik und Naturwissenschaften?
- **Du möchtest** in einem jungen, dynamischen Team arbeiten, von Experten lernen und deine eigenen Ideen einbringen?
- **Dann bist du bei uns richtig** – informiere dich über deine Karriere bei ADLER!

www.adler-lacke.com

ADLER

In unseren Adern fließt Farbe.

Zu 100 Prozent auf Lack konzentriert – das macht uns aus.



Axalta ist ein weltweit führendes Unternehmen, das sich ausschließlich auf die Entwicklung, die Herstellung und den Verkauf von Flüssig- und Pulverlacken spezialisiert.

Axaltas Produkte sorgen für eine längere Lebensdauer, steigern die Produktivität und verschönern Materialien. Wir bieten unseren Kunden eine Vielfalt an Hochleistungslacken sowie Beschichtungen für die Märkte Transport und Verkehr, für die Produktion von Pkws und Nutzfahrzeugen, für den Reparaturlackmarkt und für viele Industrieanwendungen. Zu den innovativen Produkten und Dienstleistungen gehören Flüssig- und Pulverlacke, Farbtonfindungssysteme sowie Angebote im Bereich Anwendungstechnik, Kundens Schulung, Beratung und Geschäftsmanagementsysteme.



Axalta ist mit über 14.000 Mitarbeitern, 50 Produktionsstätten, 47 Trainingscentern und vier Technologiezentren weltweit in 130 Ländern vertreten.



**Axalta Coating System
Austria GmbH**

Mödlinger Str. 15
2353 Guntramsdorf
Tel. (02236) 500-0
Fax (02236) 530 41
www.axalta.at

DSM Austria GmbH

Die DSM Austria GmbH wurde 2021 nach der Übernahme der ehemaligen ERBER Group und ihrer Tochtergesellschaften BIOMIN und Romer Labs durch Royal DSM im Herbst 2020 gegründet.

Als weltweit führende Firmengruppe im Bereich der Lebens- und Futtermittelsicherheit mit Schwerpunkten auf natürlichen Futteradditiven sowie Futter- und Lebensmittelanalytik spielt der Standort in Österreich eine wichtige Rolle. Das Headquarter in Getzersdorf sowie Forschungs- und Produktionsstätten (Forschungscampus in Tulln) sind ein zentraler Knotenpunkt für Futtermittelzusätze und Vormischungen im weltweiten DSM-Netzwerk.

Durch die Fusion ist es Royal DSM gelungen, seine Position als Weltmarktführer im Mykotoxin-Risikomanagement (Schimmelpilzgifte) sowie als führender Anbieter für nachhaltige Futtermittel- und Tiergesundheitslösungen weiter zu stärken.





Boehringer
Ingelheim

Join the team!

Wir, Boehringer Ingelheim, zählen weltweit zu den 20 führenden Pharmaunternehmen und sind sehr stolz, noch immer ein unabhängiges Familienunternehmen zu sein. Unsere Schwerpunkte liegen in der Forschung, Entwicklung sowie Produktion neuer Medikamente für die Humanmedizin sowie Tiergesundheit - und das seit 1885!

In der österreichischen Hauptstadt befindet sich das Boehringer Ingelheim Regional Center Vienna (RCV). Klingt cool - ist es auch! Wir tragen hier nicht nur die Verantwortung für das Geschäft in Österreich, sondern auch für mehr als 30 Ländern aus Mittel- und Osteuropa, Zentralasien sowie Israel und der Schweiz. Außerdem befindet sich das Zentrum für Krebsforschung am Wiener Standort, sowie eine der modernsten biopharmazeutischen Produktionsanlagen Europas.

In Wien warten über 3.100 leidenschaftliche Kollegen & KollegInnen mit über 40 unterschiedlichen Nationalitäten auf dich. Komm zu unserem Messestand und überzeuge dich von einer Vielzahl an spannenden Einstiegsmöglichkeiten bei Boehringer Ingelheim.

Kontaktdaten:
careers.boehringer-ingelheim.com/at
jobsaustria@boehringer-ingelheim.com
+43 1 801 05 - 0

top
EMPLOYER

GLOBAL
2022

CERTIFIED EXCELLENCE IN EMPLOYEE CONDITIONS

top
EMPLOYER

ÖSTERREICH
AUSTRIA
2022

CERTIFIED EXCELLENCE IN EMPLOYEE CONDITIONS

Lignovations bietet mit seinen kolloidalen Ligninpartikeln einen nachhaltigen, biologisch abbaubaren und unbedenklichen Ersatz für problematische synthetische Inhaltsstoffe wie UV-Filter, Emulgatoren, Antioxidantien oder antimikrobielle Inhaltsstoffe. Das Lignin wird aus verholzter Biomasse gewonnen und mit einem patentierten Prozess in multifunktionelle, industrietaugliche kolloidale Partikel umgewandelt, die in einer Vielzahl an Endprodukten wie z.B. Sonnencremen, Lacken, Anstrichen, Holzschutz, Verpackungen und funktionellen Textilien eingesetzt werden können. Der Einsatz von nachhaltigen kolloidalen Ligninpartikeln verringert den Verbrauch fossiler Ressourcen und ersetzt Stoffe mit schädlichen Auswirkungen auf Menschen, Tiere und Umwelt.



Über Coca-Cola HBC Österreich

Coca-Cola HBC Österreich ist ein Tochterunternehmen der Coca-Cola HBC Gruppe, einem wachstumsorientierten Verbrauchsgüter- und strategischen Abfüllpartner der The Coca-Cola Company und versorgt flächendeckend den gesamten österreichischen Markt über seine rund 60.000 Kund:innen aus Lebensmittelhandel und Gastronomie und 5.600 Kaltgetränkeautomaten mit Produkten aus dem Hause Coca-Cola. Das Unternehmen beschäftigt rund 900 Mitarbeitende in Österreich – im hochmodernen Produktions- und Logistikzentrum im burgenländischen Edelstal bzw. regionalen Verkaufszentren und Auslieferungslagern. Coca-Cola HBC Österreich bietet ein innovatives, auf die Bedürfnisse der Konsument:innen abgestimmtes Produktsortiment an – 24 Stunden am Tag, sieben Tage die Woche.



Unternehmensportrait

Collini ist eine Unternehmensgruppe mit über 120 Jahren Erfahrung in der Oberflächentechnik (gegr. 1898) . Wir verstehen uns als ein modernes Dienstleistungsunternehmen, das seinen Kunden innovative Lösungen anbietet und damit deren Produkte erfolgreicher macht.

In der Oberflächenbeschichtung von Metallen und Kunststoffen ist Collini die führende Unternehmensgruppe in Europa. Unsere Kompetenzzentren decken die gesamte Breite an Beschichtungslösungen ab. Wir bieten Lohnveredelung im Bereich Galvanik, Feuerzink, KTL- und Pulverbeschichtung an. Logistik- und Supportdienstleistungen ergänzen das Portfolio.

Neben Standardverfahren bietet Collini individuell auf spezielle Kundenbedürfnisse zugeschnittene Verfahren an. Wir investieren in die Forschung und entwickeln Beschichtungslösungen, die die funktionellen Eigenschaften von Bauteilen optimieren.

Die Collini Holding AG mit Sitz in Hohenems, Österreich befindet sich in Familienbesitz. Der Holding unterstehen 14 Betriebe in Österreich, Schweiz, Deutschland, Italien, Russland und Mexico. 2021 wurde ein konsolidierter Jahresumsatz von 235 Mio. Euro erwirtschaftet.

Die Collini Gruppe beschäftigt rund 1850 Mitarbeiter weltweit. Das Engagement der Mitarbeiter ist die Basis für Kundenzufriedenheit. Die Orientierung am Kundennutzen bestimmt unser Handeln und Denken.

Collini Wien konzentriert sich beim Galvanisieren auf Schicht - und Werkstoffkombinationen für Triboschichten und Schichten mit elektrischen Eigenschaften. Auf acht Trommel- und Gestellanlagen werden hauptsächlich Komponenten für die Geschäftsfelder Automotive, Sicherheitstechnik und elektrische/elektronische Teile vergütet.





Endress+Hauser ist ein Schweizer Familienunternehmen mit weltweit über 15.000 Mitarbeitenden. Das Unternehmen erzeugt Instrumente für die Messung von Durchfluss, Füllstand, Druck, Temperatur und die Analyse. Der Bereich der Analysenmessungen wächst seit Jahren stetig. Unser Produktportfolio reicht von einfachen Parametern wie pH- und Leitfähigkeitsmessungen bis hin zu optischen Analyseverfahren wie etwa die Raman Spektroskopie.

Die österreichische Vertriebsniederlassung befindet sich in 1230 Wien in der Nähe Bahnhof Liesing und derzeit arbeiten um die 80 Mitarbeiter:innen am Standort Wien oder im Außendienst.

Du hast Interesse unser Vertriebs-, Marketing- oder Serviceteam zu verstärken?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung: sonja.gutsch@endress.com oder www.at.endress.com/karriere.

Endress+Hauser 
People for Process Automation

It's time to
shine

*like our brilliant
surfaces.*



Starte auch du
eine **glanzvolle**
Karriere in der
Welt der
Metallveredelung!

#TeamIWG

Das sagen unsere Mitarbeiter:innen:

”

„Arbeiten bei IWG ist viel mehr als nur einen Job zu erledigen. Wir sind in unserem Element, wenn es darum geht Team-Spirit zu leben!“

„So flexibel wie ein Start-Up mit Benefits wie in einem Konzern.“

„Familiär ohne langer Entscheidungswege und komplexer Abläufe. Das ist Arbeiten bei IWG.“



Das ist IWG - Galvano Competence Center

Ob für dekorative oder anspruchsvolle technische Anwendungen, IWG entwickelt in topmodernen Labors maßgeschneiderte Elektrolyte für Kund:innen aus der Schmuckbranche, Automobil- oder Elektronikindustrie. 1962 in Wien gegründet, entwickelt, analysiert und produziert IWG seit 2019 am neuen Standort in Markgrafneusiedl/NÖ, vor den Toren Wiens und bedient ein weltweites Vertriebsnetzwerk.

Die perfekte Oberfläche ist unser Ziel. Willst du es mit uns erreichen?

Wir bieten spannende und herausfordernde Tätigkeiten im Analyselabor und in der Produktentwicklung.

Hier gehts zu unserem Unternehmensfilm:



Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter:
bewerbungen@iwgplating.com

Unsere Benefits:



Familien-
unternehmen



verantwortungs-
bewusster
Arbeitgeber



flexible
Arbeitszeiten



weltweites
Vertriebsnetzwerk



Mitarbeiter
Events



Parkplatz



gratis
Verpflegung



Obst

iwgplating.com



JOIN
THE
IDEA

CHOOSE A CAREER YOU'LL LOVE

WER WIR SIND

JTI – Japan Tobacco International – ist ein führendes internationales Tabakunternehmen mit Konzernsitz in Genf. Als Teil der JT-Gruppe beschäftigen wir etwa 48.000 Mitarbeiter*innen in über 70 Ländern weltweit.

Für JTI Austria sind rund 500 Mitarbeiter*innen tätig: Im Office in 1030, im Außendienst, im Forschungs- und Entwicklungszentrum in 1160 sowie im unabhängigen Großhandel.

Unsere Stärke sind die Menschen bei uns. Ihr Talent. Ihr Potenzial.

ÖKOLAB ist das zentrale, wissenschaftliche Labor von JTI in Österreich mit Sitz in Wien, das nach ISO 17025 akkreditiert sowie nach GLP, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert ist.

Als AnalySELabor vertreten wir JTI in internationalen Arbeitsgruppen und stellen sicher, dass sowohl die Ausrüstung als auch die eingesetzten Analyseverfahren in unseren Labors den höchsten Standards entsprechen.



JOIN JTI >>>

Japan Tobacco International

WAS WIR BIETEN

- Top-(Einstiegs-)Gehälter
- State-of-The-Art Laborausstattung
- Gleitzeit-Möglichkeit
- Homeoffice-Möglichkeit im In- und Ausland
- Parkplatz/Jobticket/Jobbike
- Kantine
- Trainings- und Entwicklungsmöglichkeiten im In- und Ausland
- Sportangebote & Events
- Betriebsarzt/Physiotherapie/Coaching
- Gratis Kaffee & Snacks
- Volunteering
- Möglichkeit einer Zusatzversicherung/Altersvorsorge
- Firmenhandy & -Laptop
- Flache Hierarchien
- Geringe Mitarbeiterfluktuation
- Hohe Mitarbeiterzufriedenheit
- Nachhaltigkeit
- Fokus auf Diversität & Inklusion
- Internationales Flair & Kulturelle Vielfalt
- Teamwork

WEN WIR SUCHEN

Wir bauen unseren Forschungs- & Entwicklungsstandort ÖKOLAB in 1160 Wien aus und suchen Verstärkung, insbesondere in unseren Routineanalytik-Labors. Als Absolvent*in mit naturwissenschaftlichem Background stehen dir Jobmöglichkeiten in der Chemischen Analytik, der Toxikologie oder im Bereich Integrated Management Systems innerhalb der ÖKOLAB offen.

UNTERNEHMENS-STAMMDATEN

Kontakt: Tanja Schitter

Adresse: ÖKOLAB Gesellschaft für Umweltanalytik Ges.m.b.H. Hasnerstraße 127, 1160 Wien
Tel.: +43 1 313 42 - 1

MitarbeiterInnen: JTI in Österreich über 500, weltweit ca. 48.000

Aufnahmen/Jahr: 10–15

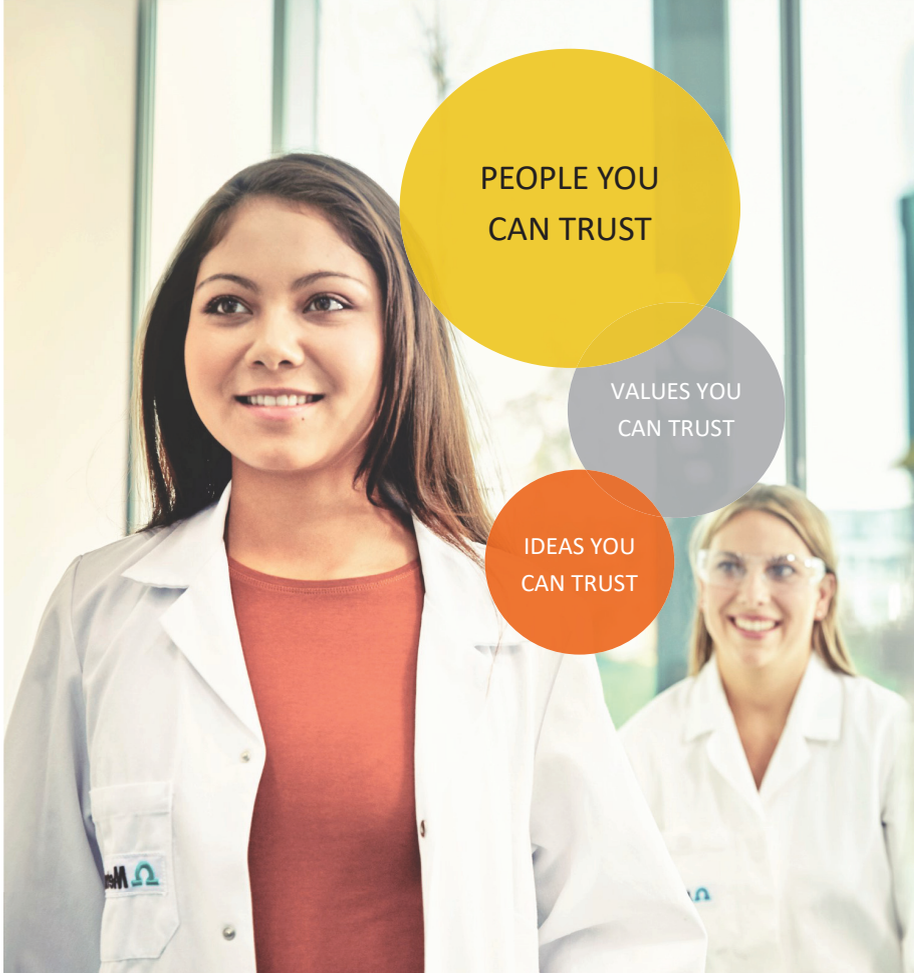
Web: www.jti.com/careers





Metrohm

Inula



PEOPLE YOU
CAN TRUST

VALUES YOU
CAN TRUST

IDEAS YOU
CAN TRUST

Die **Metrohm AG** ist einer der weltweit größten Hersteller von Hochpräzisionsinstrumenten für die chemische Analytik und wurde 1943 in Herisau, Schweiz, gegründet. Heute ist die Metrohm AG in mehr als 80 Ländern exklusiv vertreten und beschäftigt insgesamt über 2200 Mitarbeiter.

Metrohm Inula GmbH in Wien, ist ein Tochterunternehmen der Metrohm AG und besitzt selbst 5 Niederlassungen in Mittel- und Osteuropa und ist das Regional Support Center für „Central and Eastern Europe“. Unser Support reicht von der Ukraine über Südosteuropa bis nach Kasachstan.

„We are the global market leader in analytical instruments for titration. But we cover many other methods as well“.

Unsere Bereiche:

Titration, Ionenchromatographie, Online- und Atline-Analytik, Raman-Spektroskopie, Zentrifugation, Spektroskopie (UV und NIR), Viskosimetrie, Polarographie, Probenaufbereitung und Partikelmessung, sowie Wärme- und Kältetechnik.



www.metrohm.at



MSD Animal Health Danube Biotech GmbH



MSD Tiergesundheit arbeitet stets daran, die Gesundheit von Tieren auf der ganzen Welt zu verbessern. Dabei sind uns eine partnerschaftliche Zusammenarbeit und ein tiefes Verantwortungsbewusstsein gegenüber Kunden und Tieren sowie gegenüber der Gesellschaft und unserer Umwelt wichtig.

An unserem neuen Produktionsstandort in Krems an der Donau entsteht eine der modernsten Produktionsstätten weltweit zur Herstellung von Impfstoffen und Immuntherapien für den Schutz und die Behandlung von Nutz- und Heimtieren. Neben neuesten Technologien und Gerätschaften hat sich MSD Animal Health Danube Biotech GmbH ebenfalls zum Ziel gesetzt, einer der attraktivsten und bedeutendsten Arbeitgeber in Niederösterreich zu sein. In den unterschiedlichsten Bereichen einer Pharma-Produktionsstätte bieten wir spannende Karrieremöglichkeiten in einem modernen und sicheren Arbeitsumfeld.

Mögliche Einsatzbereiche für Absolventen der HTL Rosensteingasse könnten sein: Biotech-Produktion zur Herstellung von Antigenen, Endformulierung von Impfstoffen mit aseptischer Abfüllung, Prozessvalidierung und -Optimierung, Qualitätskontroll-Labors oder Technik.

Wir bieten attraktive und herausfordernde Tätigkeiten in einer stark wachsenden Organisation sowie abwechslungsreiche Aufgabengebiete in einem international agierenden Unternehmen. Wir legen Wert auf die Entwicklung und Förderung unserer Mitarbeiter, sowie auf höchste Standards hinsichtlich Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz. Wir bieten die Mitarbeit in einem professionellen und hoch motivierten Team und einer wertschätzenden Arbeitsumgebung. Gute Entwicklungsmöglichkeiten sowie Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie flexible Arbeitszeiten und attraktive Sozialleistungen - die wir sukzessive weiter ausbauen - runden unser Angebot ab.

<https://jobs.msd.com>



Octapharma Pharmazeutika Produktionsges.m.b.H.

**Werde Teil unseres Teams -
denn es liegt uns im Blut!**

Als internationales Familienunternehmen der Humanproteinverarbeitung haben wir uns seit 1983 der Patientensorgfalt verschrieben und sind stolz darauf: Unsere Produkte retten Leben.

Wir sind weltweit in folgenden Therapiegebieten präsent:

- Hämatologie (Gerinnungsstörungen)
- Immuntherapie (Immunerkrankungen)
- Notfallmedizin

Wir haben starke europäische Wurzeln. Mit Hauptsitz in der Schweiz beschäftigen wir heute mehr als 9.000 Mitarbeiter. Unsere sechs modernen Produktionsstätten befinden sich in Österreich, Frankreich, Deutschland, Schweden und Mexiko.

Oberlaaer Straße 235, 1100 Wien
www.octapharma.at

octapharma®

For the safe and optimal use of human proteins

„Unsere Vision: Our passion drives us to provide new health solutions advancing human life.“

Wien ist mit über 1.200 Mitarbeitern verschiedener Nationalitäten der größte unserer Standorte. Durch unser kontinuierliches Wachstum sind wir ständig auf der Suche nach neuen, engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir stellen Maturantinnen und Maturanten sowie Lehrlinge ein und bieten auch Trainee- und Praktikumsplätze.

Wir zeichnen uns durch vielseitige Aufgaben, eine vertraute Umgebung und großzügige Sozialleistungen aus, die uns als Arbeitgeber verlässlich machen.





**RESEARCH &
DEVELOPMENT
PRODUCTQUALITY**



Join our RINGANA Crew!

#BEPARTOFUS



MODERNES
ARBEITSUMFELD



HOMEOFFICE



SOZIAL
ENGAGIERT



GRATIS LUNCH
& KAFFEE



CREW EVENTS



ENTWICKLUNGS-
POTENZIAL



PARKMÖGLICHKEITEN
ODER ÖFFTICKET

Unsere Frischekosmetik und Supplements werden in einem Zusammenspiel von Präzision, modernsten Geräten und liebevoller Handarbeit am RINGANA Campus in St. Johann in der Haide/Steiermark hergestellt. Durch die internationale Expansion bietet dir RINGANA enormes Entwicklungspotenzial und die Möglichkeit, über die Landesgrenzen hinauszudenken und zu arbeiten.

Du willst unser Unternehmen hautnah erleben und bist gespannt, welche Karrieremöglichkeiten wir bieten? Dann besuche uns gerne auf unserem Messestand – wir freuen uns auf DICH!



JOBS



LINKEDIN



FACEBOOK



INSTAGRAM

MISCH' IN DER LACKBRANCHE MIT

Wir suchen **junge Talente**, die Herausforderungen lieben und gemeinsam mit uns Innovationen in der Lackbranche realisieren wollen! Du hast ein gutes Gespür für **Details**, bist **Innovationen** gegenüber aufgeschlossen und liebst **Herausforderungen**? Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir sind ein **internationales Lackunternehmen** mit maßgeschneiderten Produkten für die Industrie. Dabei suchen wir stets besondere Talente, die mit uns gemeinsam die Zukunft in der Oberflächentechnologie mitgestalten wollen. Indem wir uns für **Innovation, Nachhaltigkeit** und **Wohlbefinden** am Arbeitsplatz einsetzen, schaffen wir die Grundlage dafür, dass du Großes erreichen kannst!

Unser Unternehmen hat in seiner mehr als 80-jährigen Geschichte unzählige AbsolventInnen der HTL Rosensteingasse beschäftigt – und wir sind besonders stolz darauf, viele von ihnen auch heute noch, und zum Teil in hohen Führungspositionen, im Unternehmen und im Konzern zu wissen.

Kannst du dir vorstellen bei Rembrandtin zu arbeiten? Werde Teil unseres Teams und arbeite für einen der führenden Lack- und Beschichtungsproduzenten in Europa.

Dein Ansprechpartner:

Dr. Dipl.-Ing. Kadiriye Kalinyaprak-Icien
Alexander Schütter, MA
karriere@rembrandtin.com



Vela Labs

VelaLabs is a world-wide acting, GMP-certified contract laboratory that offers in-depth analytical characterization services for proteins including biopharmaceuticals, biosimilars, biologics, and peptides. Since May 2016 we are part of the Tentamus Group GmbH. Tentamus offers a global network of highly specialized laboratories, all of them are equipped with state-of-the-art devices to ensure the quality and safety of the tested goods.

We have a customer-orientated approach, a highly motivated team, and a broad expertise in analytical development and quality control, VelaLabs is dedicated to support customer's needs from research, to clinical phases, up to product commercialization, and market release. Additionally we test medical devices and prepare therefore an ISO accreditation. In our laboratory, we have specialized groups for (i) cell based assays (ii) ligand binding methods (iii) physico-chemical analysis (iv) microbiology & sterility testing.





Sigmapharm Arzneimittel GmbH ist ein international agierendes österreichisches Traditionsunternehmen, das gemeinsam mit MoNo chem-pharm Produkte GmbH seit Jahrzehnten erfolgreich Arzneimittel und Medizinprodukte entwickelt, produziert und vertreibt. Die Kernkompetenz des Unternehmens sind sterile und nicht sterile flüssige Produkte für den Anwendungsbereich Hals-Nasen-Ohren.

Unser Anspruch als Arbeitgeber ist es, die Entwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu fördern und ein Umfeld zu bieten, das jedem erlaubt, ihr/sein volles Potenzial auszuschöpfen.

Werden Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich auf eine unserer offenen Stellen oder initiativ unter bewerbung@sigmapharm.at

Mehr Informationen über uns finden Sie unter www.sigmapharm.at

Sigmapharm Arzneimittel GmbH
MoNo chem-pharm Produkte GmbH

1200 Wien, Leystraße 129

Tel.: +43-(0)1-330 06 71-0

Zweigniederlassung: 7053 Hornstein, Mondpichler Platz 1



Qualität aus
Österreich

MoNo

Wir sind ein österreichisches Chemieunternehmen mit jahrelanger Erfahrung am internationalen Markt im Bereich Roh-, Prozess und Hilfsstoffe. Unser Ziel ist die Industrie so zu begleiten, dass die Chemikalien umweltverträglicher sind. Mit unseren Produkten ermöglichen wir den Weg in die Kreislaufwirtschaft!

Unser erfolgreiches Konzept wird durch Experten mit chemisch-technischem Anwendungs-knowhow gepaart mit wirtschaftlicher Expertise getragen. Abgerundet wird dies durch unseren Einkauf als Schnittstelle zu Lieferanten, unseren Produktionen und wissenschaftlichen Einrichtungen.

Wir wachsen stetig und möchten uns den Herausforderungen der Zukunft stellen: daher suchen wir die Besten, die für eine Karriere abseits von Labor und wissenschaftlichem Arbeiten offen sind.

Wir freuen uns auf technisch interessierte junge Leute, die Lust haben bei uns zu lernen und zu wachsen, und Teil unseres Teams zu werden.

Bei Interesse bewirb Dich mit Lebenslauf unter: bewerbung@werba.com

Werba-Chem GmbH
A-1010 Wien, Lugeck 1



Wir machen Leder.

Bis aus dem Rohmaterial fertiges Leder entsteht, vergehen mehrere Wochen. Es braucht einige Zeit, unzählige händische & chemisch hochtechnologische Arbeitsschritte, gute Teamarbeit und viele kluge Köpfe, bis man ein Stück Leder in der Hand halten kann.



Job-Angebote und
Ausbildungsmöglichkeiten
z.B. zum Ledertechniker
finden Sie auf unserer Website.

**Gemeinsam schaffen wir
Lösungen für die Zukunft!**



Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H.

Jürgen Klosternig-Fister | Director Human Resources

+43 3178 5125 - 0 | job@wollsdorf.com | www.wollsdorf.com/karriere

Feel the Character.

FH Campus Wien

Mit rund 8.000 Studierenden an fünf Standorten und fünf Kooperationsstandorten ist die FH Campus Wien die größte Fachhochschule Österreichs. In den Departments Angewandte Pflegewissenschaft, Applied Life Sciences, Bauen und Gestalten, Gesundheitswissenschaften, Soziales, Technik sowie Verwaltung, Wirtschaft, Sicherheit, Politik steht ein Angebot von mehr als 60 Studien- und Lehrgängen in berufsbegleitender und Vollzeit-Form zur Auswahl.

Die Bachelorstudiengänge Molekulare Biotechnologie, Verpackungstechnologie und Nachhaltiges Ressourcenmanagement bieten eine praxisnahe Ausbildung. Studierende der Molekularen Biotechnologie erlernen molekularbiologisches Fachwissen und Techniken, mit denen sie später im Beruf an Krankheitsursachen und neuen Therapien wie Impfstoffen oder Gentherapien forschen. Die Bachelorstudiengänge Verpackungstechnologie sowie Nachhaltiges Ressourcenmanagement ermöglichen ein berufsbegleitendes Studium und weisen einen Schwerpunkt in der Nachhaltigkeit auf. Beschäftigungsfelder finden sich in der Verpackungsindustrie, der produzierenden Industrie, Lebensmittel, Chemie, etc., dem Handel und Consultingbereich sowie der Abfallwirtschaft.

Foto:©FHCampusWien/Schedl



TU Wien Technik für Menschen

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Fakultät für Technische Chemie

Die Technische Universität Wien blickt auf eine über 200-jährige Tradition zurück. 1815 wurde der Vorgänger, das k.u.k. Polytechnische Institut, gegründet, das in der ersten Hälfte des 19. Jh. die mit Abstand größte Einrichtung dieser Art innerhalb des Habsburgerreiches darstellte. Entsprechend ihrem Zweck war diese Institution traditionell eng mit Industrie sowie Handel verbunden und hat sich von Anfang an mit Themen befasst, die heutzutage mit der Chemie und dem Maschinenbau in Verbindung gebracht werden.

Die an unseren Fakultäten angebotenen Bachelorstudiengänge vermitteln eine breite, wissenschaftlich und methodisch hochwertige, auf dauerhaftes Wissen ausgerichtete Grundausbildung. Diese qualifiziert die Absolvent_innen auf internationalem Niveau, sowohl für ein weiterführendes Masterstudium, als auch für eine Beschäftigung in facheinschlägigen Tätigkeitsbereichen in der Privatwirtschaft.

Hier finden Sie genauere Informationen zu den angebotenen Bachelorstudiengängen:



Fakultät für Technische Chemie



Fakultät für Maschinenwesen
und Betriebswissenschaften

FH Wiener Neustadt/Tulln

Biotechnische Verfahren am Campus Tulln

Werden Sie Teil der Biotech-Revolution mit „Biotechnische Verfahren“ und „Bio Data Science“!

Seit 2002 bietet die Fachhochschule Wr. Neustadt am Campus Tulln „Biotechnische Verfahren“ als Bachelor- und Masterstudium an. Während das Bachelorstudium Schlüsselqualifikationen in Chemie und Analytik, Bio- und Umwelttechnologie und Verfahrenstechnik vermittelt, bietet das Masterstudium individuelle Spezialisierungen in den Bereichen Zellfabrik, Umweltbiotechnologie, Lebensmittelqualität und Bioaktive Wirkstoffe.

Seit 2018 bietet die Fachhochschule mit „Bio Data Science“ ein neues berufsbegleitendes Masterstudium an, das Menschen mit naturwissenschaftlichem Hintergrund befähigt, die wachsende Datenflut im Labor zu managen, bioanalytische Daten zu generieren, auszuwerten und zu interpretieren.



Universität Wien (Anorganische Chemie)

Seit dem Studienjahr 2008/09 wird ein dreigliedriges, "bologna-konformes" Curriculum angeboten. Dieses führt in sechs Semestern zu einem ersten akademischen Abschluss (Bachelor).

Die meisten Absolventen schließen ein Masterstudium und ein Doktoratsstudium an, mit dem sie für viele wesentliche Aufgaben in der Privatwirtschaft, im öffentlichen Sektor sowie in der universitären Forschung bestens qualifiziert sind.

Durch die Angleichung der Studiengliederung sind zahlreiche Möglichkeiten zum internationalen Austausch, insbesondere im Rahmen europäischer Förderprogramme (Sokrates, Erasmus etc.), gegeben. Die Forschung an der Anorganischen Chemie umfassen die Gebiete der Bioanorganischen Chemie, der Medizinischen-, Umwelt- und Radiochemie, Synthetischen-, Analytischen-, Bioanalytischen Chemie und Zellbiologie, im Wesentlichen spezialisiert auf Entwicklung neuer Tumortherapeutika.



universität
wien

Montanuniversität Leoben

Gemacht für die Zukunft

Die großen gesellschaftlichen Herausforderungen im Bereich Ressourcen, Klima, Energie und Umwelt verlangen nach technischen Lösungen. Die Montanuniversität sieht ihre Aufgabe darin, durch Exzellenz in Wissenschaft, Forschung und Bildung ihren Beitrag zu leisten.

Die Entwicklung innovativer Lösungen ist unsere Leidenschaft. Der Schutz von Umwelt und Klima unser Anliegen. Die Studienerrichtungen erstrecken sich entlang des Wertschöpfungskreislaufes von den Rohstoffen, über deren Verarbeitung bis hin zum fertigen Produkt und dem Recyclin.

Aufnahmeprüfung musst du an der Montanuni nicht machen, denn wir glauben, dass Neugier, Kreativität und die Motivation, einen Beitrag für Umwelt und Gesellschaft zu leisten, die wichtigsten Eigenschaften sind, die du mitbringen solltest.

info@unileoben.ac.at
www.unileoben.ac.at



Bundesheer / ABC-Abwehrzentrum

Das ABC-Abwehrzentrum (ABCabwZ) ist ein Kompetenzzentrum für Ausbildung, Lehre, Weiterentwicklung, Einsatz und ein „Force Provider“ im ABC-Bereich des österreichischen Bundesheers.

Das ABCabwZ bietet spannende und herausfordernde Präsenzdienst-Ausbildung in den Bereichen:

- ABC-Aufklärung
- Dekontamination
- Retten und Bergen
- Brandschutz
- Wasseraufbereitung
- Verwendung als Militär-Wissenschaftlicher Experte (MilWEx) wenn eine entsprechende Berufsausbildung (z.B. HTL Abschluss oder abgeschlossenes Studium) besteht

Im Rahmen der Forschung & Weiterentwicklung sind auch Praktika (4 – 12 Wochen) und Kooperationen im Rahmen von wissenschaftlichen (Diplom-, Bachelor-, Master-) Arbeiten möglich.

Weitere Infos und detaillierte Anfragen unter:
abcabwz.info@bmlv.gv.at





Die HBLVA für chemische Industrie dankt allen TeilnehmerInnen am Karrieretag 2022 und freut sich auf ein Wiedersehen 2023!

HBLVA für chemische Industrie
Gschwandnergasse 62, 1170 Wien
Tel.: 01/486 14 80
office@hblva17.ac.at
www.hblva17.ac.at

Mit freundlicher Unterstützung von unserem Medienpartner
paco.Medienwerkstatt

und dem Elternverein der HBLVA Rosensteingasse

HBLVA17 
FÜR CHEMISCHE INDUSTRIE
ROSENSTEINGASSE

