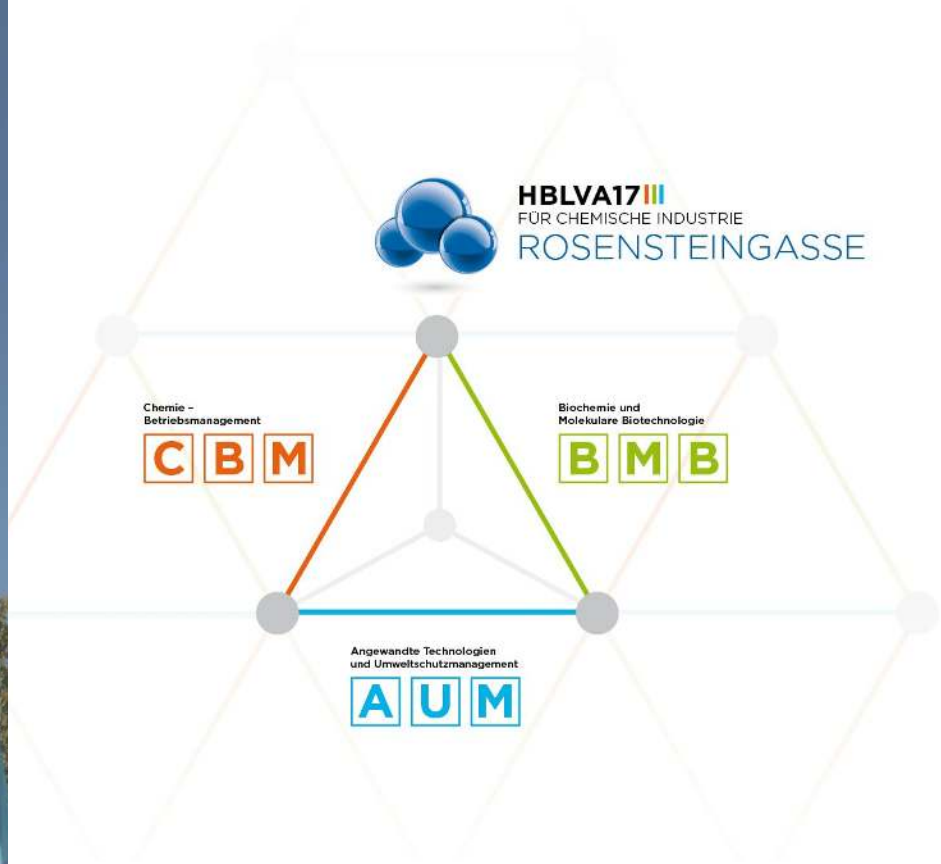




Karrieretag 2023



Programm 27.09.2023

8:00 bis 9:00

Standaufbau

9:00

Begrüßung in der Aula

Von 9:00 bis 15:00

Ausstellung der Firmen und Institutionen in der Aula im EG und im 1. Stock

Von 10:00 bis 14:45

Kurzpräsentationen im Physiksaal

15:00

Ende der Veranstaltung

Kurzpräsentationen (Physiksaal)

Von 10:00 bis 11:00

Adler, Akras, Boehringer Ingelheim, Metrohm Inula

Von 11:15 bis 12:15

Collini, Endress und Hauser, IWG, Jungbunzlauer

Von 12:30 bis 13:30

Lithoz, Octapharma, Sigmapharm, Ringana

Von 13:45-14:30

FH Campus Wien, Takeda, Sanochemia

Ausstellerverzeichnis

Firmen

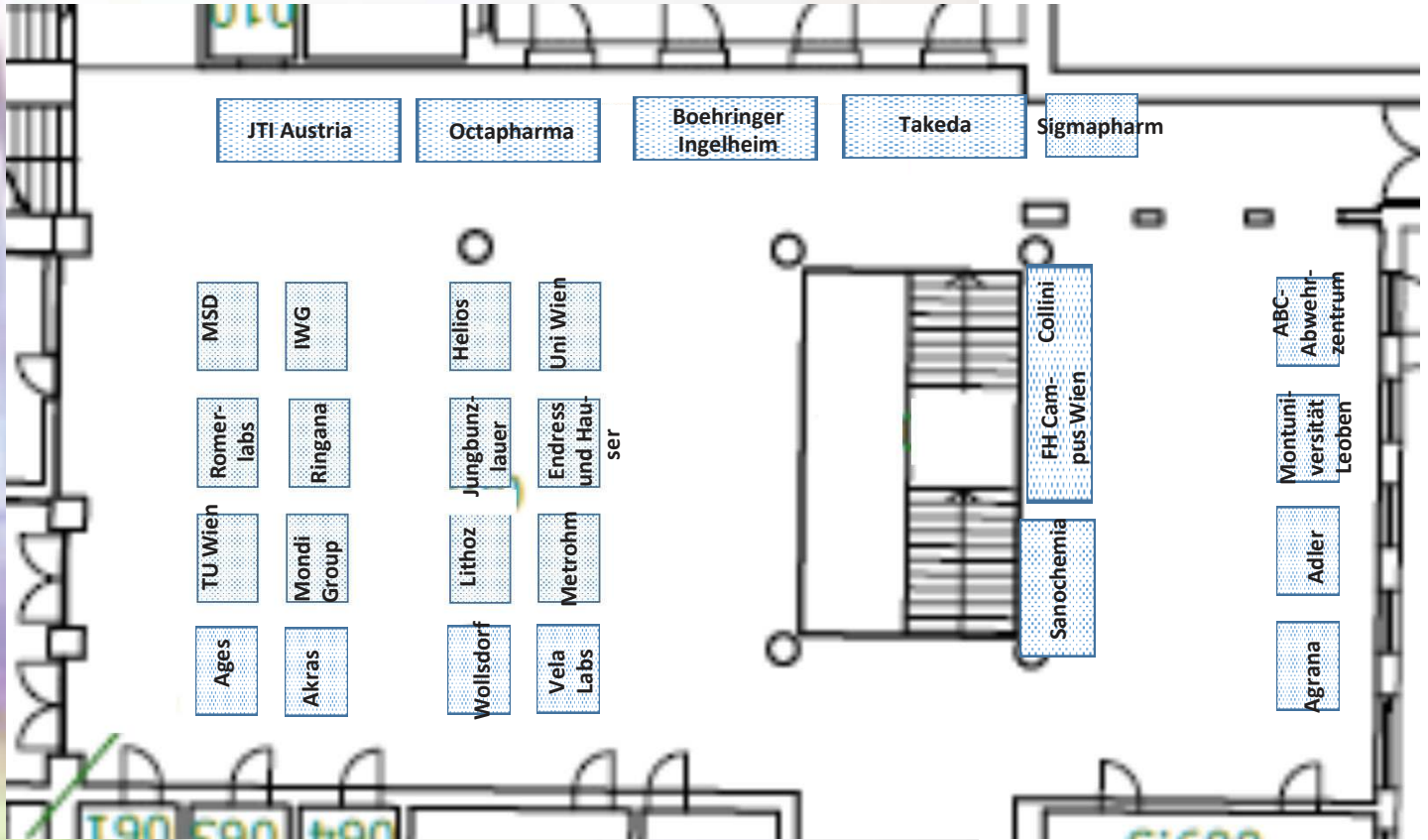
Adler
Ages
Agrana
Akras
Biotechjobs.at
Boehringer Ingelheim
Coca-Cola
Collini
Endress und Hauser
Haupt Chemikalien
Helios
IWG
JTI Austria
Jungbunzlauer
Lignovations
Lithoz
Metrohm Inula
Mondi
MSD Österreich

Octapharma
Pfizer
Ringana
Romerlabs
Sanochemia
Sigmapharm
Takeda
Valneva
Vela Labs
Werba-Chem
Wollsdorf

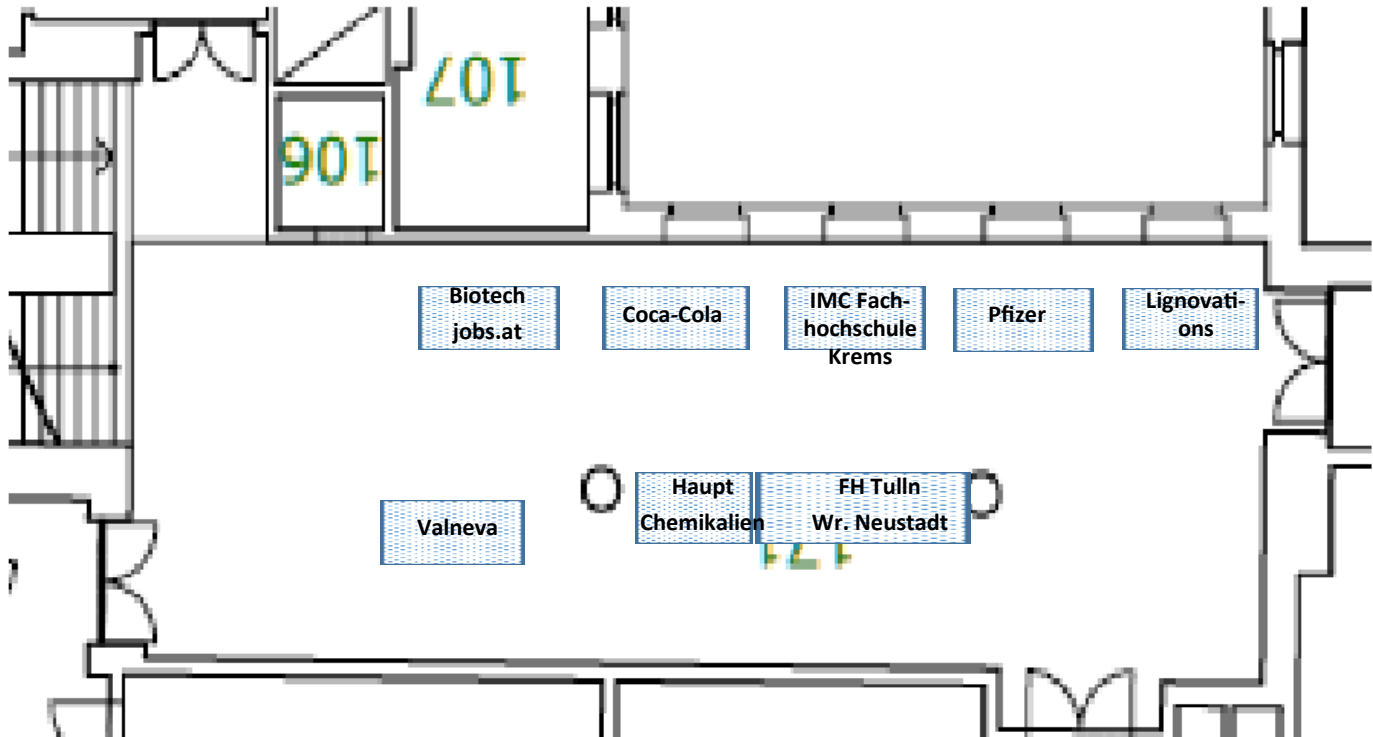
Institutionen

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

Erdgeschoß



1. Stock



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 Feriapraktikum, ein Praxissemester oder einen KarriereEinstieg 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.

Werde Teil unseres Teams



Sinnstiftende Tätigkeit

Wir als AGES stehen für sichere, hochwertige Lebens- und Arzneimittel sowie für gesunde Ernährung. Im Zentrum unserer Aufgaben stehen der Schutz der Gesundheit von Menschen, Tieren und Pflanzen. Unsere Mitarbeiter:innen arbeiten fachübergreifend entlang der Lebensmittelkette und tragen mit ihrem Wissen und ihren Fähigkeiten dazu bei, Gesundheit und Ernährungssicherheit in Österreich zu gewährleisten.

Ob Krankheitserreger bei Mensch, Tier und Pflanze, Arzneimittelfälschungen, Antibiotikaresistenzen, Rückstände in



Weiterbildung



Familienfreundlich



Gesundheitsförderung

Lebensmitteln, Boden- und Saatgutuntersuchungen oder auch Strahlen- und Klimaschutz: Immer sind wir beteiligt, mögliche Risiken für Mensch, Tier und Pflanze abzuwehren und einzudämmen und so für mehr Sicherheit für Verbraucher:innen in Österreich zu sorgen.

Um dies zu gewährleisten analysieren, überwachen, bewerten, forschen und kommunizieren wir 365 Tage im Jahr. Über 96 % unserer Mitarbeiter:innen bezeichnen ihre Arbeit bei uns als sinnvoll bzw. sehr sinnvoll.



Gesundheit für Mensch, Tier und Pflanze

Jobs



www.ages.at

Bereit für eine neue Herausforderung!

Starte deine Karriere bei AGRANA!

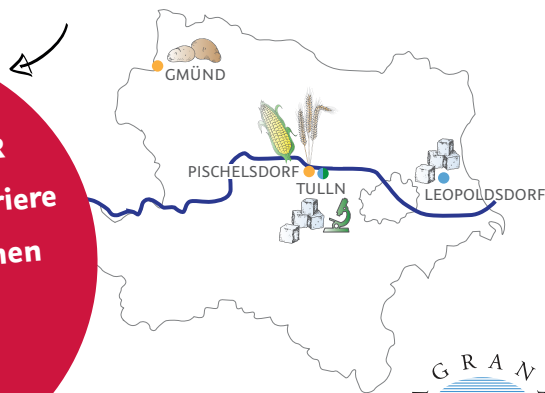
Wusstest du, dass du jeden Tag Produkte benutzt, in denen von AGRANA produzierte Inhaltsstoffe stecken? Und hast du schon einmal von unserem AGRANA Research & Innovation Center (ARIC) gehört – unserem eigenen Forschungs- und Entwicklungsunternehmen?

Die AGRANA veredelt landwirtschaftliche Rohstoffe zu hochwertigen Lebensmitteln und einer Vielzahl von industriellen Vorprodukten. Wir bieten eine breite Vielfalt an unterschiedlichen Jobmöglichkeiten von **Praktikumsplätzen, Betreuung von Diplomarbeiten** bis hin zu **Einstiegspositionen** bei uns an.

Für unseren AGRANA Stärke Standort in Pischelsdorf, den AGRANA Zucker Standort und das ARIC in Tulln sind wir auf der Suche nach engagierten Mitarbeitenden.



BEWIRB
DICH JETZT UNTER
www.agrana.com/karriere
oder **QR-Code** scannen



- ARIC
- Division STÄRKE
- Division ZUCKER



Der natürliche Mehrwert



JOIN OUR TEAM AND CREATE FASCINATING TASTE!

AKRAS Flavours GmbH ist ein internationaler Hersteller von Aromen und Getränkegrundstoffen für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie mit 3 Produktionsstätten, mehreren Niederlassungen und Partnern weltweit.

AKRAS steht für innovative Geschmackslösungen mit dem Fokus auf einer Produktion für hochqualitative Aromen, Grundstoffen und Food Ingredients für Lebensmittel, die die Sinne erwecken.

Es ist ein familiengeführtes Unternehmen aus Österreich seit 1938 in dritter Generation. Auf dem rund 12.000 m² großen Areal sind Forschung, Entwicklung und Produktion unter einem Dach zusammengefasst. Die jährliche Forschungsquote beträgt etwa 12%.

Das Qualitätsniveau wird durch stetige Zertifizierungen nach allen wichtigen Qualitätskriterien und Umweltstandards dokumentiert; darunter fallen ISO 22000, ISO 14001, IFS Food und FAMI-QS. Auch spezielle Anforderungen wie Bio-, Halal oder Kosher Zertifizierungen werden berücksichtigt.



FLAVOUR
CREATION

BEVERAGE
TECHNOLOGY

ENCAPSU-
LATION

akras

let there be taste

IZ NÖ-SÜD, Straße 1, Objekt 29

A-2362 Biedermannsdorf

T: +43 2236 62 550-0

www.akras.at

bewerbungen@akras.at

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, Produktion sowie im Marketing neuer Medikamente für die Humanmedizin sowie Tiergesundheit - und das seit 1885!

***Bewirb
dich
jetzt!***

In der österreichischen Hauptstadt befindet sich das Boehringer Ingelheim Regional Center Vienna. Klingt cool - ist es auch! Wir tragen hier nicht nur die Verantwortung für das Geschäft in Österreich, sondern auch für mehr als 30 Länder in Mittel- und Osteuropa, Zentralasien sowie für Israel und die Schweiz. Außerdem befindet sich das Zentrum für Krebsforschung am Wiener Standort, sowie eine der modernsten biopharmazeutischen Produktionsanlagen Europas. In Wien warten über 3.400 leidenschaftliche Kollegen & Kolleginnen aus über 40 unterschiedlichen Nationalitäten auf dich.



Besuche unsere Karriereseite und überzeuge dich von einer Vielzahl an spannenden Einstiegsmöglichkeiten bei Boehringer Ingelheim - wie etwa in den Bereichen Labor, Prozessentwicklung sowie der biopharmazeutischen Produktion!



boehringer-ingelheim.com/at/karriere



jobsaustria@boehringer-ingelheim.com



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.



[Biotechjobs.at](#) hat die meisten Stellenausschreibungen in den Bereichen Biotechnologie, Life-Science, Chemie, Pharmazie und Lebensmitteltechnologie in Österreich.

[biotechjobs.at](#) ist das Bindeglied zwischen Arbeitgebern und Arbeitssuchenden dieser Branche. Einerseits bietet unsere aktuelle Datenbank von offenen Stellen vielfältige Karrieremöglichkeiten für Fachkräfte, die auf der Suche nach einem Job in der Biotech-Branche in Österreich sind.

Andererseits ist [biotechjobs.at](#) auch ein verlässlicher Ansprechpartner für Arbeitgeber in der Branche. Wir bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen für ihre Mitarbeitersuche.

[biotechjobs.at](#) - Finden Sie alle Unternehmen der Branche auf einer Plattform!



Wir von HAUPT Chemicals sind ein rasch wachsendes Handelsunternehmen mit Fokus auf beratungsintensive chemische Produkte. Der Schwerpunkt liegt in den Bereichen Tenside, Lackrohstoffe und Monomere. Unsere europäischen und asiatischen Lieferanten werden von uns derzeit im deutschsprachigen Raum, Benelux, Italien und Slowenien vertreten. Mit 13 Mitarbeitern erwirtschaften wir derzeit einen Umsatz von ca. 25 Mio Euro und zählen zu den aufstrebendsten Chemiedistributoren in Mitteleuropa. Du möchtest deinen Fußabdruck in der Chemiebranche hinterlassen? Dann schließe dich uns an und gestalte die Zukunft mit! Es erwartet dich ein Arbeitsumfeld mit einem modernen Führungsstil, flachen Hierarchien, fairer Vergütung & eine tolle Arbeitsatmosphäre in einem hochmotivierten Team!



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.

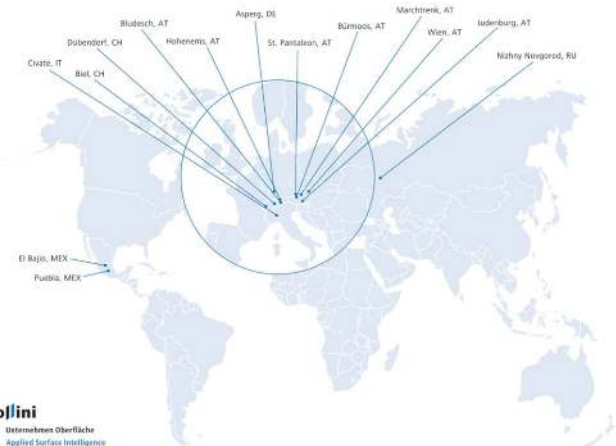
In der Oberflächenbeschichtung von Metallen und Kunststoffen ist Collini die führende Unternehmensgruppe in Europa. Unsere Kompetenzzentren decken die gesamte Breite an Beschichtungslösungen ab. Wir bieten Lohnveredlung im Bereich Galvanik, Feuerzink, KTL- und Pulverbeschichtung an. Logistik- und Supportdienstleistungen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

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 16.000 Mitarbeitenden sind wir ein Familienunternehmen geblieben und stolz auf unser herzliches Arbeitsklima. So verbindet die Mitarbeit bei uns immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag.

Du interessierst dich für Technik und Chemie und bist bereit für den Karriereeinstieg?
Bewirb dich jetzt! Unsere 85 MitarbeiterInnen genießen

- Einen krisensicheren Arbeitsplatz
- Zahlreiche Benefits (Öffiticket Zuschuss, Essenszulagen, etc.)
- Ein modernes Büro in 1230 Wien (Nähe S-Bahn Liesing)
- Viele Social Events (Grillfeier, Sportveranstaltungen, Family Day, etc.)

Folge uns auf Social Media



Farben und Lacke sind deine Spezialität? Unsere auch!

Du schließt in Kürze die Schule ab und suchst nach einem internationalen Arbeitgeber in der Lackindustrie? Oder möchtest du ein Praktikum machen und dich auf deine Karriere in der Lackentwicklung vorbereiten?

KANSAI HELIOS Austria ist ein europäischer Spezialist für industrielle Hochleistungsbeschichtungen mit einer breiten Palette von Beschichtungssystemen. Als Kompetenzzentrum von KANSAI PAINT, einem weltweit führenden Unternehmen der Farben- und Lackindustrie, bieten wir Produktqualität, langfristige Zusammenarbeit und technische Unterstützung. Mit modernen Produktionsstätten und Büros in ganz Europa beliefern wir Kunden in über 60 Ländern.

Egal ob in der Produktentwicklung, im Vertrieb, im Umweltmanagement oder in der Qualitätssicherung – wir freuen uns auf motivierte Talente mit einem guten Gespür für Details, die offen für Herausforderungen sind und die Lackbranche gemeinsam mit uns bewegen wollen. Die persönliche und berufliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hat dabei hohe Priorität.

HABEN WIR DEIN INTERESSE FÜR EINE KARRIERE IN DER LACKINDUSTRIE GEWECKT?

Dann kontaktiere uns jetzt: karriere@kansai-helios.at
Weitere Informationen findest du hier: kansai-helios.at/karriere



R&D in-house



ESG



Benefits & Incentives



International



Kansai Helios Academy



Bereit für den Sprung

in die **Welt der Metallveredelung?**



Werde auch du ein

Plating

¹
H

⁶⁸
Er

⁸
O

Unser Ziel ist die perfekte Oberfläche!

Wir bieten dir spannende und herausfordernde Tätigkeiten in unseren topmodernen Analyselabors und in der Produktentwicklung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung:

bewerbungen@iwgplating.com

Aktuelle Jobs:

iwgplating.com/karriere



Familien-
unternehmen



verantwortungs-
bewusster Arbeitgeber



flexible
Arbeitszeiten



weltweites
Vertriebsnetzwerk



Mitarbeiter
Events



gratis
Verpflegung



Obst



Parkplatz

IWG[®]



gegründet 1962 in Wien,
entwickelt, analysiert und
produziert das IWG Galvano
Center seit 2019 am neuen
Standort in Niederösterreich,
vor den Toren Wiens.

Mit den drei Geschäftsbe-
reichen, CHEMICALS, LAB
SOLUTIONS und ganz neu seit
2023 PLATING SERVICE mit
vollautomatisierter Galvanoan-
lage bieten wir das komplette
Spektrum der Galvanotechnik
und bedienen ein weltweites
Vertriebsnetzwerk.

iwgplating.com

Jungbunzlauer

From nature to ingredients®



Jungbunzlauer gehört zu den weltweit führenden Herstellern von biologisch abbaubaren natürlichen Inhaltsstoffen. Der Hauptsitz der Firma liegt in der Schweiz mit Produktionsstandorten in Österreich, Deutschland, Frankreich und Kanada.

- Über 1.300 Mitarbeiter/innen
- Ca. 490 davon am Standort Pernhofen, Österreich
- Mehr als 1 Mrd. EUR Jahresumsatz
- Kunden in mehr als 130 Ländern

Unsere Werte:

- Wir sind engagiert
- Wir arbeiten als Team
- Wir streben nach Spitzenleistungen
- Wir übernehmen Verantwortung

Follow us on



Was wir bieten:

- Faires übertarifliches Gehalt
- Täglicher Essenzuschuss von € 4,80
- Restaurant im Werk
- Freiwilliger Fahrtkostenzuschuss
- Lebensversicherung ab dem 6. Monat Zugehörigkeit
- Betriebsausflüge und Firmenevents
- Ein tolles Team und gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Laborausstattung auf modernstem Level

Wir suchen Dich!

- Assistent Leitung Fermentation (m/w/d)
- Chemielabortechniker in der Qualitätskontrolle (m/w/d)
- Lebensmittel- oder Biotechnologe (m/w/d)

Unsere
Karrieremöglichkeiten
findest du hier





JOIN
THE
IDEA

JTI is like riding a bicycle,
constant movement allows you
to achieve your goals.



**Creating
fulfilling moments.
Creating
a better future.**

#JoinTheIdea

WER WIR SIND

JTI – Japan Tobacco International – ist ein führendes internationales Tabakunternehmen mit Konzernsitz in Genf.

Nachhaltigkeit und Fairness sind von zentraler Bedeutung für die Entwicklung unseres Unternehmens. Wir glauben an die Wichtigkeit von vielfältigen Erfahrungen und Hintergründen unserer Mitarbeiter*innen und setzen auf Diversität und Chancengleichheit.

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.

WEN WIR SUCHEN

Für unseren Forschungs- und Entwicklungsstandort ÖKOLAB suchen wir 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 Österr. über 500, weltweit ca. 48.000

Aufnahmen/Jahr: 10–15

Web: www.jti.com/careers

WAS WIR BIETEN

- Top-(Einstiegs-)Gehälter
- State-of-The-Art Laborausstattung
- Gleitzeit-Möglichkeit
- Homeoffice-Möglichkeit im In- und Ausland
- Parkplatz/Job- oder Klimaticket/Jobbike
- Kantine
- Trainings- und Entwicklungsmöglichkeiten im In- und Ausland
- Sportangebote & Events
- Betriebsarzt/Physiotherapie/Coaching
- Gratis Kaffee & Snacks
- Volunteering
- Zusatzversicherung/Altersvorsorge
- Firmenhandy & -Laptop
- Flache Hierarchien
- Geringe Mitarbeiter*innenfluktuation
- Hohe Mitarbeiter*innenzufriedenheit
- Nachhaltigkeit
- Diversität & Inklusion
- Internationales Flair & Kulturelle Vielfalt
- Teamwork



LET'S REWRITE THE CERAMIC FUTURE.

TOGETHER!



*Wir sind Entwickler, Vorreiter und vieles mehr.
Aber vor allem...*

We are Ceramic 3D Printing!

Beginnend als Spin-Off der TU Wien sind wir, die LITHOZ GmbH, nun Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung von Materialien und generativen Fertigungssystemen von Hochleistungskeramiken und bioresorbierbaren Keramiken. Mit unserer Technologie sind wir nicht nur in den Bereichen Industrie sowie Luft- & Raumfahrt vertreten, sondern auch im medizinischen Bereich.

Wir sind immer wieder auf der Suche nach innovativen Köpfen, die uns dabei helfen, neue Materialien zu entwickeln und herzustellen. Wenn du Interesse daran hast, dann besuche uns auf unseren Messestand oder schicke uns deine Bewerbung an vzajc@lithoz.com.

Wir freuen uns auf dich!

LITHOZ®

MOLLARDGASSE 85A/2/64-69
1060 VIENNA, AUSTRIA



+43 1 9346612-200
OFFICE@LITHOZ.COM



PEOPLE YOU
CAN TRUST

VALUES YOU
CAN TRUST

IDEAS YOU
CAN TRUST

Metrohm Inula

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 Österreich

MSD ist eines der weltweit führenden Gesundheitsunternehmen und erforscht, entwickelt und produziert Arzneimittel und Impfstoffe - für die Gesundheit von Menschen und Tieren.

Seit mehr als 130 Jahren forscht MSD an Arzneimitteln und Impfstoffen zur Bekämpfung der großen Gesundheitsprobleme der Welt. Dies mit der Mission, die Welt und das Leben von Menschen sowie von Tieren zu verbessern und eines der weltweit führenden forschenden biopharmazeutischen Unternehmen zu sein. Aus Überzeugung setzt sich das Unternehmen für Gesundheit ein. MSD ist führend in der Forschung zur Vorbeugung und Behandlung von Krankheiten, die Menschen und Tiere bedrohen – wie Krebs, virale und bakterielle Infektionskrankheiten, immunologische und chronische Erkrankungen sowie Tierkrankheiten. MSD möchte das Leben von Menschen mit Krebserkrankungen verlängern und verbessern, sowie auf die Bereiche Vorsorge, Früherkennung und Wiedereingliederung nach Krebserkrankungen fokussieren. Als eine der führenden Impfstoffhersteller ist MSD stolz darauf, Kinder und Erwachsene zu helfen, sich vor Erkrankungen schützen zu können.

MSD ist die Kurzform von Merck Sharp & Dohme Ges.m.b.H., die österreichische Tochtergesellschaft von Merck & Co., Inc., mit Hauptsitz in Rahway, New Jersey, USA und weltweit 70.000 Mitarbeitern. In Österreich ist MSD mit rund 1.000 Mitarbeiter:innen an mehreren Standorten vertreten.

WEIL **DU** DEN
UNTERSCHIED MACHST.



Willst auch du etwas bewirken?
Dann bewirb dich jetzt auf jobs.msd.com

Werde Teil des MSD Teams und sei wirksam für Mensch und Tier.
#WeilDuDenUnterschiedMachst

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.



SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA - QUALITÄT AUS ÖSTERREICH

SANOCHEMIA Pharmazeutika mit Sitz in Neufeld an der Leitha ist ein renommierter österreichischer Hersteller bildgebender Arzneimittel sowie neurologischer Wirkstoffe. Wir agieren global und produzieren flexibel, mit höchster Qualität als zuverlässiger Partner für unsere Kunden. Unsere sterilen Injektabilia werden von ärztlichem Fachpersonal und Krankenhäusern in über 50 Ländern weltweit für die diagnostische Bildgebung bei Magnetresonanz- und Computertomographien eingesetzt. Wir gewährleisten dadurch bei zahlreichen Erkrankungsformen

– insbesondere in der Krebsdiagnostik –

SANOCHEMIA
DEVELOP.PRODUCE.SUPPLY

Join our RINGANA Crew!

BEPARTOFUS



MODERNES
ARBEITSUMFELD



HOMEOFFICE



SOZIAL
ENGAGIERT



GRATIS LUNCH
& KAFFEE



CREW EVENTS



ENTWICKLUNGSPOTENZIAL



PARKMÖGLICHKEITEN
ODER OFFI-TICKET

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!

**RESEARCH &
DEVELOPMENT
PRODUCTQUALITY**

JOBS



LINKEDIN



FACEBOOK



INSTAGRAM



What we do

Founded in Washington, MO, in 1982, Romer Labs became a leading provider of diagnostic solutions for the agricultural, food and feed industry.

Today, Romer Labs offers a broad range of innovative diagnostic solutions covering mycotoxins, microorganisms, food allergens, gluten, GMO, veterinary drug residues, and other food contaminants. Romer Labs has research facilities in Tulln and the local HQ in Getzersdorf, Lower Austria.

Behind each and every success is a team of highly motivated and talented individuals. With global activities spanning the Americas, Europe, Africa, and Asia-Pacific, we are at the forefront of our field.

Our open corporate culture gives you room to grow, learn and develop and makes every day of your career as exciting as the first

Do you want to work with Food Safety Experts in top-notch teams and leading-edge technologies?

Learn more about Romer Labs here: <https://www.romerlabs.com/de/>

Romer Labs is part of dsm-firmenich.
[dsm-firmenich - We bring progress to life](#)



280 MitarbeiterInnen im Team von Mondi Korneuburg geben jeden Tag ihr Bestes und machen unseren Standort zu einem erfolgreichen Mitglied der Mondi Familie. Uns zeichnen Diversität, ein familiäres Betriebsklima und ein abwechslungsreicher Arbeitstag aus. Wir stellen hochwertige, sterilisierbare Standbodenbeutel für Food und Pet Food Industrie her.

Wir suchen immer wieder Verstärkung für unser Team in den Bereichen Qualitätssicherung und Produktentwicklung.

Wir bieten flexible Arbeitszeiten, umfassende Weiterbildungen unserer internen Academy, ein Gesundheitsprogramm inkl. Fitnessstudio und App, Mitarbeitergewinnbeteiligungen, ein erfahrenes Team und ein spannendes Arbeitsumfeld.





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. Unsere Kernkompetenz sind **sterile und nicht sterile flüssige Produkte für den Anwendungsbereich Hals-Nasen-Ohren**.

Als wachsendes Unternehmen sind wir immer auf der Suche nach engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Informieren Sie sich über **spannende Einstiegsmöglichkeiten und weitere Karriere-Chancen in den Bereichen Analytik, Qualitätsmanagement, Produktionsunterstützung und Projektmanagement!**

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und spannende Gespräche!

Sigmapharm Arzneimittel GmbH
MoNo chem-pharm Produkte GmbH
1200 Wien, Zweigniederlassung Hornstein/ Eisenstadt
Beatrice Reinisch-Dürrer/ Recruiting
+43 1 330 06 71-0
bewerbung@sigmapharm.at

www.sigmapharm.at
www.mono.co.at



Qualität aus
Österreich

MoNo



Better Health, Brighter Future



FINDE JETZT DEINEN JOB MIT SINN

In Österreich arbeitet Takeda an allen Prozessschritten für innovative Arzneimittel: von Forschung und Entwicklung, über Plasmaaufbringung und Produktion bis zur Versorgung von Patient*innen in über 100 Ländern weltweit. Durch die Vielfalt an Prozessen ergeben sich vielfältige

Karrieremöglichkeiten. Wir bieten Jobs mit Sinn und zahlreichen Benefits, z.B. breites Weiterbildungsprogramm, Job Rotations, Mentoring, Netzwerkgruppen zu Fokusthemen wie Nachhaltigkeit und Diversity, Wellbeing und Sport-Angebote.

**INNOVATION SCHAFFT GESUNDHEIT.
NACHHALTIGKEIT SCHAFFT ZUKUNFT.
VIELFALT SCHAFFT VERÄNDERUNG.**



[jobs.takeda.com/
austria](https://jobs.takeda.com/austria)



**MEHR EINBLICKE
AUF YOUTUBE**



Über Valneva SE


Wir sind ein spezialisiertes Impfstoffunternehmen, das sich auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von prophylaktischen Impfstoffen für Infektionskrankheiten konzentriert. Wir verfolgen bei der Entwicklung von Impfstoffen einen hochspezi-



alisierten und zielgerichteten Ansatz, indem wir uns auf Impfstofflösungen konzentrieren, die einen ungedeckten medizinischen Bedarf decken, um sicherzustellen, dass wir das Leben der Menschen verbessern

können. Wir nutzen unser tiefes Verständnis der Impfstoffwissenschaft, einschließlich unserer Expertise in verschiedenen Impfstoffmodalitäten, und unsere etablierten Fähigkeiten in der Impfstoffentwicklung, um Impfstoffe gegen Krankheiten zu entwickeln, die noch nicht durch Impfung verhindert werden können oder für die es nur begrenzte wirksame Behandlungsmöglichkeiten gibt. Heute nutzen wir unser Fachwissen und unsere Fähigkeiten, um eine breite Palette von Impfstoffen rasch in die Klinik zu bringen, darunter auch Kandidaten gegen das Chikungunya-Virus und Lyme Borreliose.



 A Tentamus Company

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.



Wir sind ein österreichisches Chemieunternehmen mit jahrelanger Erfahrung am internationalen Markt im Bereich Roh-, Prozess- und Hilfsstoffe. Unsere Mission ist es, mit kreativen, ökologischen Lösungen unsere Kunden dabei zu unterstützen ihre Prozesse ressourcenschonend zu gestalten. Mit unseren Produkten ermöglichen wir den Weg in die Kreislaufwirtschaft!

Unser Erfolg beruht auf einer Kombination aus Fachwissen in Chemie und Technik, wirtschaftlicher Expertise und einer effektiven Zusammenarbeit mit Lieferanten, Produktionseinrichtungen und Forschungseinrichtungen.

Wir wachsen stetig und möchten uns den Herausforderungen der Zukunft stellen: daher suchen wir kreative Köpfe, die mit uns die Welt verändern wollen.

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.



University of
Applied Sciences

Applied Chemistry – IMC Krems

An der IMC Krems wird das einzige Chemiestudium an einer österreichischen FH angeboten. Bei uns erwarten dich:

Modernste Labore mit Topausrüstung – keine Wartezeiten auf Laborplätze

Studium komplett auf Englisch – optimale Chancen im internationalen Umfeld

Fixer Stundenplan – Lehrinhalte aufeinander abgestimmt

Kleine Gruppen, positive Atmosphäre

Praktikumssemester im In- oder Ausland, attraktive Stipendien und Partner in vielen Ländern. Die Forschungsergebnisse dienen als Grundlage für die Bachelorarbeit

Vertiefung im Bereich organisch-pharmazeutische Chemie oder instrumenteller Analytik

Anrechnungen von Lehrveranstaltungen für Absolventen der HBLVA Rosensteingasse

Bewerbungen für das kommende Jahr ab 1. Dezember unter:

<https://www.fh-krems.ac.at/>



Pfizer Manufacturing
Austria GmbH ist ein

pharmazeutisches Produktionsunternehmen mit dem Standort Orth an der Donau, an dem Impfstoffe für den weltweiten Export hergestellt werden.

Rund 15 Millionen Impfdosen verlassen das Werk pro Jahr. Darüber hinaus unterstützt der Standort die globale Pfizer-Forschung. Er stellt Kapazitäten im Bereich Produktion & Qualitätskontrolle zur Herstellung von Plasmiden für die Pfizer mRNA-Plattform zur Verfügung.

Im 2022 neu eröffneten, internationalen Qualitätskontrollzentrum führen Mitarbeiter*innen außerdem Qualitätskontrollen für Impfstoffe aus der weltweiten Pfizer-Pipeline durch. Insgesamt arbeiten hier rund 350 Mitarbeiter*innen, u. a. aus den Bereichen Biochemie, Lebensmittel- und Biotechnologie, Molekularbiologie oder medizinische Informatik.



FH Campus Wien



Mit rund 8.000 Studierenden ist die FH Campus Wien die größte Fachhochschule Österreichs. Im Department Applied Life Sciences bieten die Bachelorstudiengänge Molekulare Biotechnologie, Bioengineering, Verpackungstechnologie und Nachhaltiges Ressourcenmanagement eine praxisnahe Ausbildung. Studierende der Molekularen Biotechnologie erlernen molekularbiologisches Fachwissen und Techniken, mit denen sie später im Beruf an Krankheitsursachen und neuen Behandlungsformen wie Impfstoffen oder Gentherapien forschen. Bioengineering ist die



ingenieurwissenschaftliche Disziplin der Biotechnologie. Studierende lernen in diesem berufsbegleitenden Studium biotechnologische Methoden für die Industrie zu optimieren und weiterzuentwickeln.

Die berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge Verpackungstechnologie sowie Nachhaltiges Ressourcenmanagement haben ihren Schwerpunkt in der Nachhaltigkeit und eröffnen berufliche Perspektiven in der Verpackungsindustrie, der produzierenden Industrie, im Lebensmittelbereich, der Chemie, dem Handel und Consultingbereich sowie in der Abfallwirtschaft.



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

Packaging and Resource Management studieren!

Nachhaltigkeit ist das Thema unserer Zeit und betrifft alle Aspekte des täglichen Lebens. Um nachhaltiges Wirtschaften zu ermöglichen, müssen alle Bereiche entlang der Wertschöpfungskette einbezogen werden. Gut (aus-)gebildete Fachkräfte in den jeweiligen Disziplinen sind daher unverzichtbar.

Folgende Studiengänge stellen sich vor:

- **Nachhaltige Verpackungstechnologie**
Bachelor, berufsbegleitend
- **Nachhaltiges Ressourcenmanagement**
Bachelor, berufsbegleitend
- **Packaging Technology and Sustainability**
Master, berufsbegleitend, Englisch



Informieren Sie sich auf fh-campuswien.ac.at/als



FH Wiener Neustadt/ Tulln



BIOTECH CAMPUS TULLN
FH WIENER NEUSTADT
– Biotechnology & Digital Future –

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 Tumorthapeutika.



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 Studienrichtungen erstrecken sich entlang des Wertschöpfungskreislaufes von den Rohstoffen, über deren Verarbeitung bis hin zum fertigen Produkt und dem Recycling.

Eine 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 2023 und freut sich auf ein Wiedersehen 2024!

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

