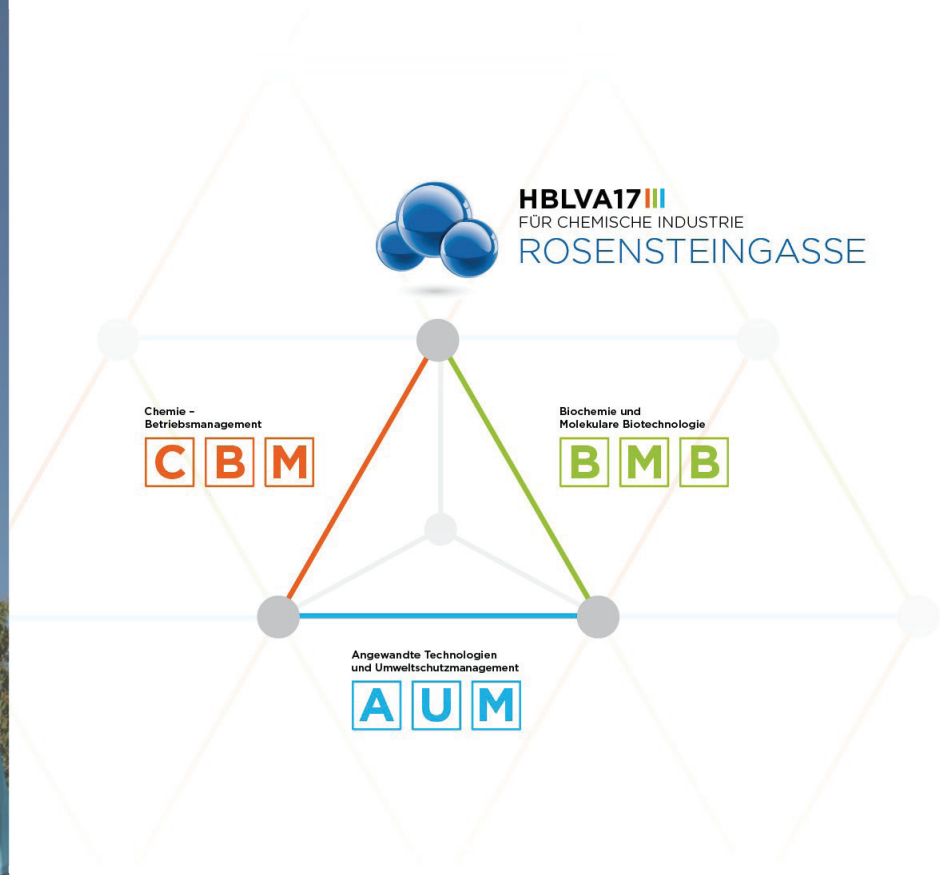




Karrieretag 2024



Programm 26.09.2024

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 15:00

Kurzpräsentationen im Physiksaal

15:00

Ende der Veranstaltung

Kurzpräsentationen (Physiksaal)

Von 10:00 bis 11:00

Akras, Ages, Boehringer Ingelheim, Anton Paar

Von 11:15 bis 12:15

Collini, Endress und Hauser, IWG,
Montanuniversität Leoben

Von 12:30 bis 13:30

Lithoz, Takeda, Sigmapharm, FH Campus Wien Biotechnologie

Von 13:45-15:00

FH Campus Wien Packaging and Resource Management, FH Oberösterreich, Constantia Teich GmbH, Octapharma, Metrohm Inula

Ausstellerverzeichnis

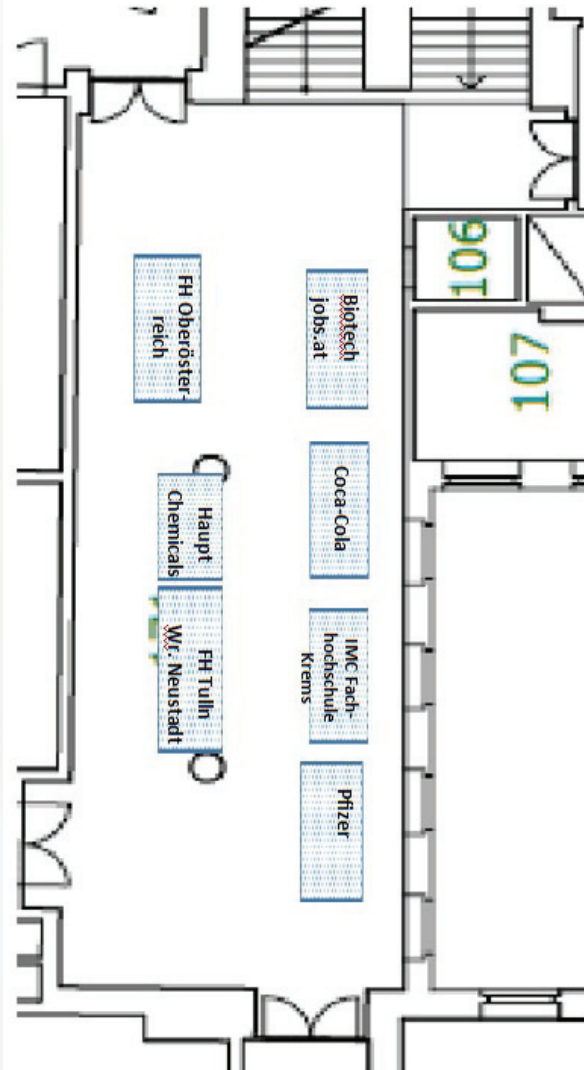
Firmen

Ages
Agrana
Akras
Anton Paar
Biotechjobs.at
Boehringer Ingelheim
Constantia Teich GmbH
Coca-Cola
Collini
Endress und Hauser
HAUPT Chemicals
Helios
IWG Plating
JTI Austria
Jungbunzlauer
Lithoz
Metrohm Inula
Mondi

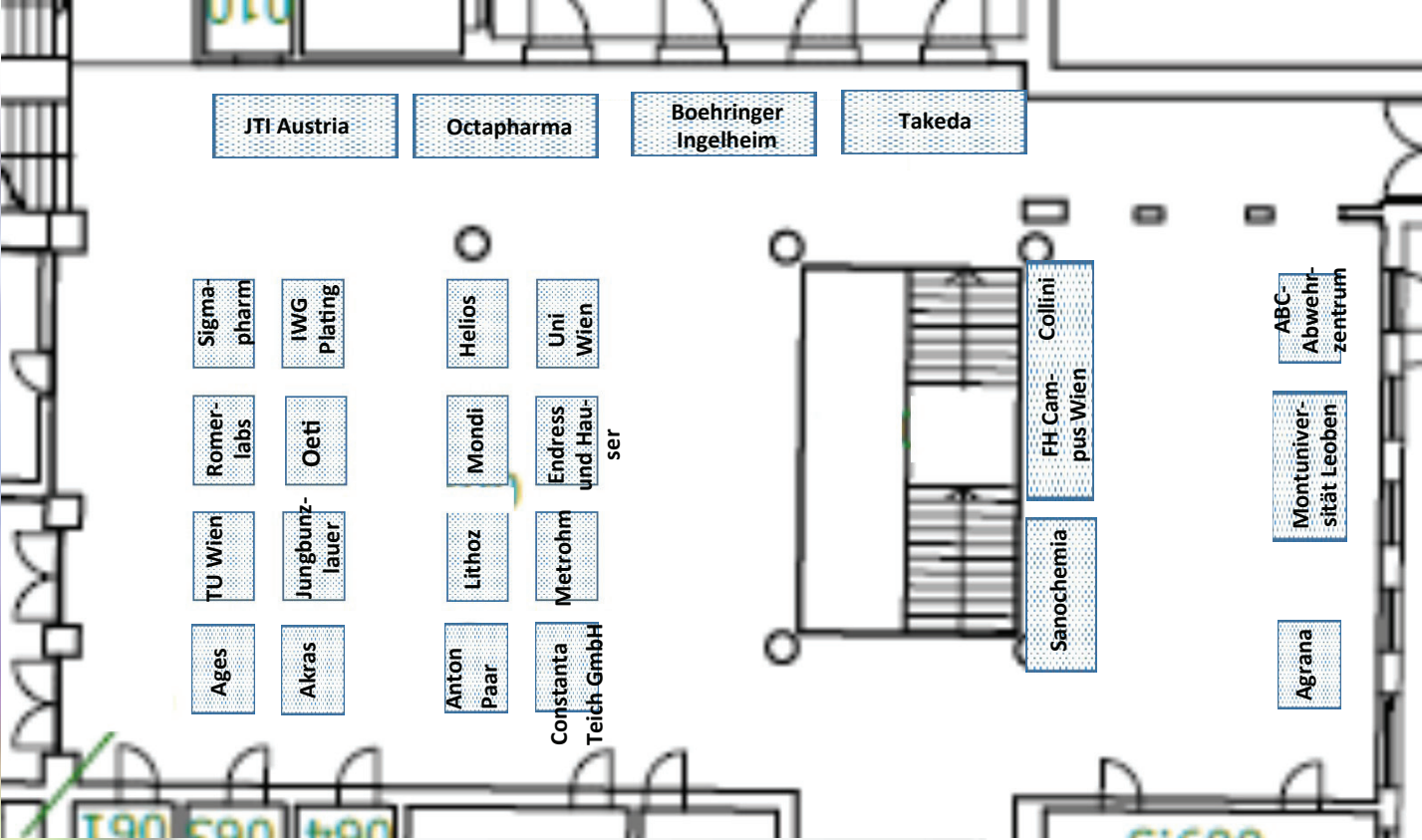
Octapharma
Oeti
Pfizer
Romerlabs
Sanochemia
Sigmapharm
Takeda

Institutionen

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



Erdgeschoß



Werde Teil unseres Teams

Die Gesundheit von Menschen, Tieren, Pflanzen und der Umwelt ist untereinander eng verbunden und voneinander abhängig. Diesen One-Health-Ansatz verfolgen wir mittlerweile seit über 20 Jahren: Unsere Expert:innen aus den unterschiedlichen Fachrichtungen arbeiten fächerübergreifend zusammen, um Veränderungen in der Umwelt sowie der Tiergesundheit und deren Einfluss auf die menschliche Gesundheit zu erheben, zu analysieren, zu interpretieren und zu überwachen.



Sinnstiftende Tätigkeit



Gezielte Aus- & Weiterbildung



Flexible Arbeitszeit



Klimafitte Arbeitgeberin

Wir forschen

3 Hochsicherheitslabore
74 Nationale Referenzlabors
19 Nationale Referenzzentralen
1.331 Forschungsprojekte

Wir analysieren

607.637 Proben
1.563.038 Prüfungen
932 akkreditierte Methoden

Wir kommunizieren

592 Vorträge & Präsentationen
69 Produktwarnungen & Rückrufe
176 wissenschaftliche Publikationen

Wir bewerten

43.263 Gutachten
101 Risikobewertungen

Wir überwachen

Lebensmittel
Radioaktivität
Boden & Saatgut
Pflanzengesundheit
Futtermittel, Tiergesundheit

Wir vernetzen

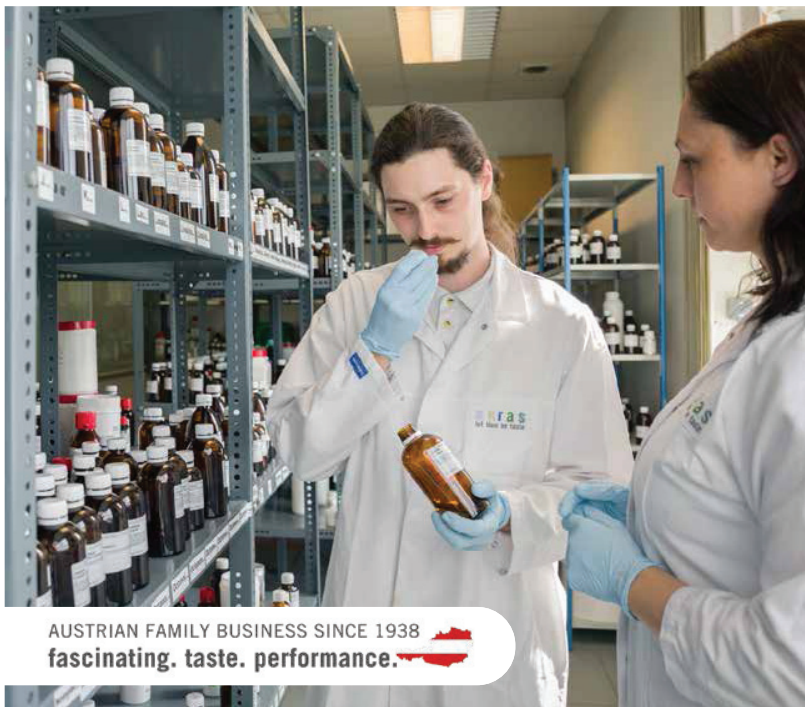
134 Veranstaltungen
10.051 Veranstaltungsteilnehmer:innen
2 EU-Wissenstransferprojekte

Gesundheit für Mensch, Tier, Pflanze und Umwelt

Jobs



www.ages.at



AUSTRIAN FAMILY BUSINESS SINCE 1938
fascinating. taste. performance.

**FLAVOUR
CREATION**

**BEVERAGE
TECHNOLOGY**

**NEW
INNOVATIONS**

 www.akras.at |  bewerbung@akras.at |  Akras Flavours GmbH

akras
let there be taste

AKRAS Flavours steht für innovative Geschmackslösungen für die globale Getränke- und Lebensmittelindustrie. Mit Leidenschaft arbeiten wir an nachhaltigen und hochqualitativen Aromen, Grundstoffen und Food Ingredients für Lebensmittel, die die Sinne erwecken.

AKRAS ist ein familiengeführtes Unternehmen aus Österreich seit 1938 in dritter Generation und internationaler Hersteller von Aromen und Getränkegrundstoffen für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie mit 2 Produktionsstätten, mehreren Niederlassungen und Partnern weltweit. Auf dem rund 12.000 m² großen Areal sind Forschung, Entwicklung und Produktion unter einem Dach zusammengefasst. Unsere jährliche Forschungsquote beträgt etwa 12%. Das Qualitätsniveau wird durch stetige Zertifizierungen nach allen wichtigen Qualitätskriterien und Umweltstandards dokumentiert. Auch spezielle Anforderungen wie Bio-, Halal oder Kosher Zertifizierungen werden von uns berücksichtigt.

„Wir möchten unsere Leidenschaft für Aromen teilen und dazu beitragen, der Welt ein wenig mehr Geschmack zu verleihen.“
- CEO of Akras





Great people Great instruments

Apply now to join our team



Life forward



Gestalte deinen eigenen Weg

Starte deine Karriere bei Boehringer Ingelheim und arbeite mit uns an unserem gemeinsamen Ziel: Transforming Lives for Generations.

Wer bei uns arbeitet, ist nicht nur Teil eines der weltweit führenden Pharmaunternehmen, sondern geht einer sinnstiftenden Tätigkeit nach - die Gesundheit von Mensch und Tier zu verbessern und das Leben über Generationen hinweg zu verändern.

Entdecke jetzt vielfältige und spannende Einstiegsmöglichkeiten bei Boehringer Ingelheim in den Bereichen:



Forschung & Entwicklung



Quality



Biopharmazeutische
Produktion



Den nächsten Schritt zu machen und Ziele zu setzen, genau das erwartet dich bei uns. Gemeinsam bringen wir dich dorthin, wo du sein möchtest. Bewirb dich jetzt bei Boehringer Ingelheim unter: www.boehringer-ingelheim.com/at/karriere



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?

Wir bieten eine breite Vielfalt an unterschiedlichen Jobmöglichkeiten von Praktikumsplätzen, Betreuung von Diplomarbeiten bis hin zu Einstiegspositionen bei uns an.

Für unseren Standort in Tulln sind wir auf der Suche nach engagierten Mitarbeitenden.
Bewirb dich jetzt unter:
www.agrana.com/karriere



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!

Collini beschäftigt sich seit 125 Jahren mit Oberflächen.
Gegründet als Scherenschleiferei, hat sich Collini zu einem hochspezialisierten Industrieunternehmen entwickelt.
In der Oberflächenbeschichtung von Metallen ist Collini die führende Unternehmensgruppe in Europa.

Als hochspezialisiertes „Unternehmen Oberfläche“ betreibt Collini heute 15 Produktionsstandorte in Österreich, Deutschland, Italien, Russland, Mexiko, China und der Schweiz. Unsere Kompetenzzentren decken die gesamte Breite an Beschichtungslösungen ab: Galvanik, Anodisieren, Feuerverzinkung und organische Beschichtung. Logistik- und Supportdienstleistungen ergänzen das Portfolio.

**Wir suchen Menschen mit Charakter und Profil,
die Teil unseres Unternehmen Oberfläche werden möchten.**

 15 Standorte Weltweit
 1,650 Mitarbeitende



www.collini.eu/karriere/jobportal





Erfahre mehr über uns
im Video!

Verpacke deine Zukunft mit uns!

Als Global Player in der flexiblen Verpackungsbranche produzieren wir unter anderem die Kapseln für deinen Kaffee, die Folie für deine Schokolade und auch den Deckel für dein Joghurt.

- Eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung am Standort
- Karrieremöglichkeit vom Lehrling (mit Matura) bis zur Führungskraft
- Jobmöglichkeiten in unterschiedlichen Fachbereichen in der F&E
- Entwicklung von und Forschung an zukunftsorientierten und nachhaltigen Verpackungslösungen
- Anwendung von hochmodernen physikalischen und chemischen Analyseverfahren (z. B. GC-MS, LCMS, REM)
- Top Entlohnung, zahlreiche Benefits und ausgezeichnete Karrierechancen

Constantia Teich, ein vielfältiger Arbeitgeber, freut sich Dich kennenzulernen!

**UNWRAP
YOUR TALENT.
SHAPE
THE WORLD.**

Constantia Teich GmbH, 3205 Weinburg





Coca-Cola HBC
Österreich

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.



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 Chemedistributoren 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!





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.

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

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.

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 Geschäftsbereichen, CHEMICALS, LAB SOLUTIONS und ganz neu seit 2023 PLATING SERVICE mit vollautomatisierter Galvanoanlage bieten wir das komplette Spektrum der Galvanotechnik und bedienen ein weltweites Vertriebsnetzwerk.

iwgplating.com



**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: Franziska Reiter

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. 46.000

Aufnahmen/Jahr: 10–15

Web: www.jobs.jti.com

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:
eigene Pride Employee Resource Group
- Internationales Flair & Kulturelle Vielfalt
- Teamwork
- HeyNanny: Unterstützungsangebot für die Betreuung Angehöriger



Jungbunzlauer

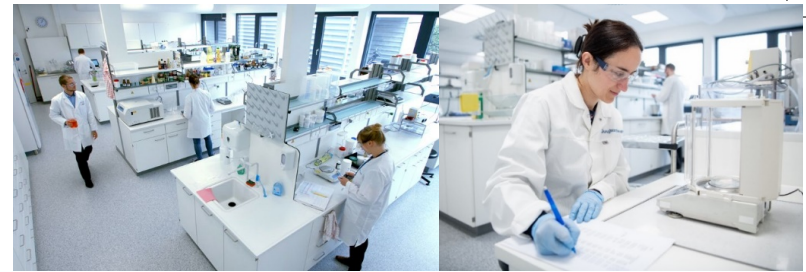
From nature to ingredients®

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. 500 davon am Standort Pernhofen
- ❖ 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**



Was wir bieten:

- ❖ Faires Gehalt mit übertariflicher Entlohnung
- ❖ täglicher Essenzuschuss von € 4,80
- ❖ Restaurant im Werk
- ❖ freiwilliger Fahrtkostenzuschuss
- ❖ Lebensversicherung ab dem 6 Monat Zugehörigkeit
- ❖ Bikeleasing, diverse Sportvereine usw.
- ❖ ein großartiges Team und gute Entwicklungsmöglichkeiten
- ❖ Laborausstattung auf modernsten Level

Wir suchen dich! Folgende Einstiegsmöglichkeiten bieten wir dir

- ❖ Qualitätssicherungsmanager (m/w/d)
- ❖ Chemielabortechniker in der Qualitätskontrolle (m/w/d)
- ❖ Lebensmittel- oder Biotechnologen (m/w/d)

Unsere Karrieremöglichkeiten finden Sie

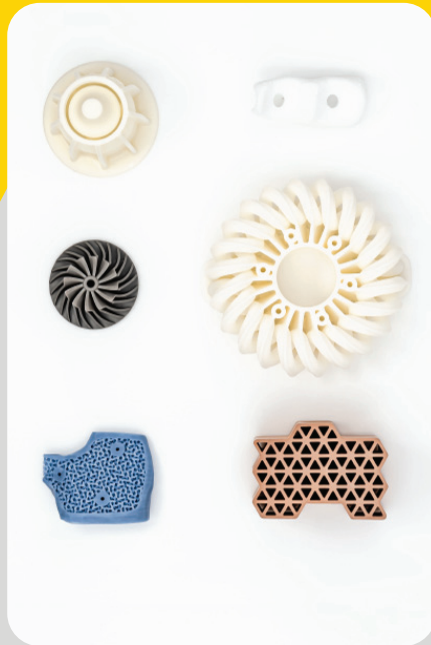


Follow us on [LinkedIn](#)



MANUFACTURE THE 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 jobs@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

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.



Starte deine Karriere bei OETI und trage aktiv zu einer nachhaltigeren Zukunft bei!

OETI ist ein weltweit tätiger, akkreditierter und unabhängiger Prüf- und Zertifizierungsdienstleister mit jahrzehntelanger Expertise. Wir bieten OEKO-TEX® Zertifizierungen und Labels, weitere Prüfungen in den Bereichen Textil und Leder sowie Persönliche Schutzausrüstungen (PSA), Fußbodentechnik, Raumausstattung und Innenraumluftqualität.

Was wir bieten:

- **Spannende Tätigkeiten in der Textilchemie:** Schadstoffprüfungen, REACH-Konformitätstests, Prüfungen von Restricted Substances Lists (RSL) und GMO-Baumwolltests.
- **Vielfältige Prüfverfahren:** Emissionsprüfungen in Innenräumen, Brand- und mechanisch-physikalische-Prüfungen.

Fokus auf Nachhaltigkeit: Unterstützung von Textil- und Lederbetrieben bei der Sicherstellung von Produkt- und Qualitätssicherheit sowie Nachhaltigkeit.

Deine Zukunft bei OETI Möchtest du Teil eines innovativen und nachhaltigen Unternehmens sein? Dann sende deine Bewerbung an hr.vienna@oeti.biz und besuche uns auf www.oeti.biz.

Wir freuen uns darauf, dich an unserem Messestand kennenzulernen!

OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH
Siebenhirtenstraße 12A, Objekt 8, 1230 Wien, Österreich
Mitglied der TESTEX Group



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.



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](#)



SANOCHEMIA

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 60 Ländern weltweit für die diagnostische Bildgebung bei Magnetresonanz- und Computertomographien eingesetzt. Wir gewährleisten dadurch bei zahlreichen Erkrankungsformen – insbesondere in der Krebsdiagnostik – optimale therapeutische Entscheidungen für Patientinnen und Patienten.



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 und Augen**.

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 (Nähe Eisenstadt)
 +43 1 330 06 71-0
www.sigmapharm.at und www.mono.co.at

Alle unsere offenen Jobs finden Sie unter: job.sigmapharm.at



**SIGMA
PHARM**



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 Fokus-themen 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**



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.



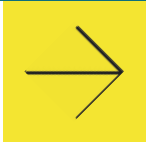
Im 2022 neu eröffneten, internationalen Qualitätskontrollzentrum führen Mitarbeiter*innen außerdem Qualitätskontrollen für Impfstoffe aus der weltweiten Pfizer-Pipeline durch. Insgesamt arbeiten hier rund 350 Mitarbeiter*innen, u. a. aus den Bereichen Biochemie, Lebensmittel- und Biotechnologie, Molekularbiologie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

DIE BESTEN BERUFSAUSSICHTEN

PRAXISNAHE AUSBILDUNG & ZUKUNFTSSICHERE JOBS:
MIT EINEM STUDIUM AN DER MONTANUNIVERSITÄT
LEOBEN STEHT DIR DIE WELT OFFEN.



13 BACHELORSTUDIEN
auf Deutsch und Englisch
IN DEN 4 STUDIENBEREICHEN



JETZT GLEICH INFORMIEREN

ADVANCED RESOURCES

Rohstoffe und Energie nachhaltig gewinnen
und nutzen

SUSTAINABLE PROCESSES

Neue Werkstoffe designen und Material-
eigenschaften verbessern

SMART MATERIALS

Effiziente Verfahren für eine nachhaltige
Produktion entwickeln

RESPONSIBLE CONSUMPTION & PRODUCTION

Circular Engineering von Rohstoff bis
Recycling interdisziplinär umsetzen



com **MUL**ity    

GEMACHT FÜR DIE ZUKUNFT

Hagenberg · Linz · Steyr · Wels

Studier dich for future, nicht oldschool.

- Informatik, Kommunikation,
Medien
- Medizintechnik, Angewandte
Sozialwissenschaften
- Wirtschaft, Management
- Technik, Angewandte
Naturwissenschaften

Studienberatung:
beratung@fh-ooe.at | Tel. 050804 11



UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
UPPER AUSTRIA

fh-ooe.at



Infotag

22./23.
November
2024

Bring dich

→ **weiter**

Biotechnologie studieren!

Ob medizinische Biotechnologie, verfahrenstechnische Ausrichtung, oder in Kombination mit Informatik: Bei uns können Sie sich aus verschiedenen Perspektiven in der Biotechnologie vertiefen.

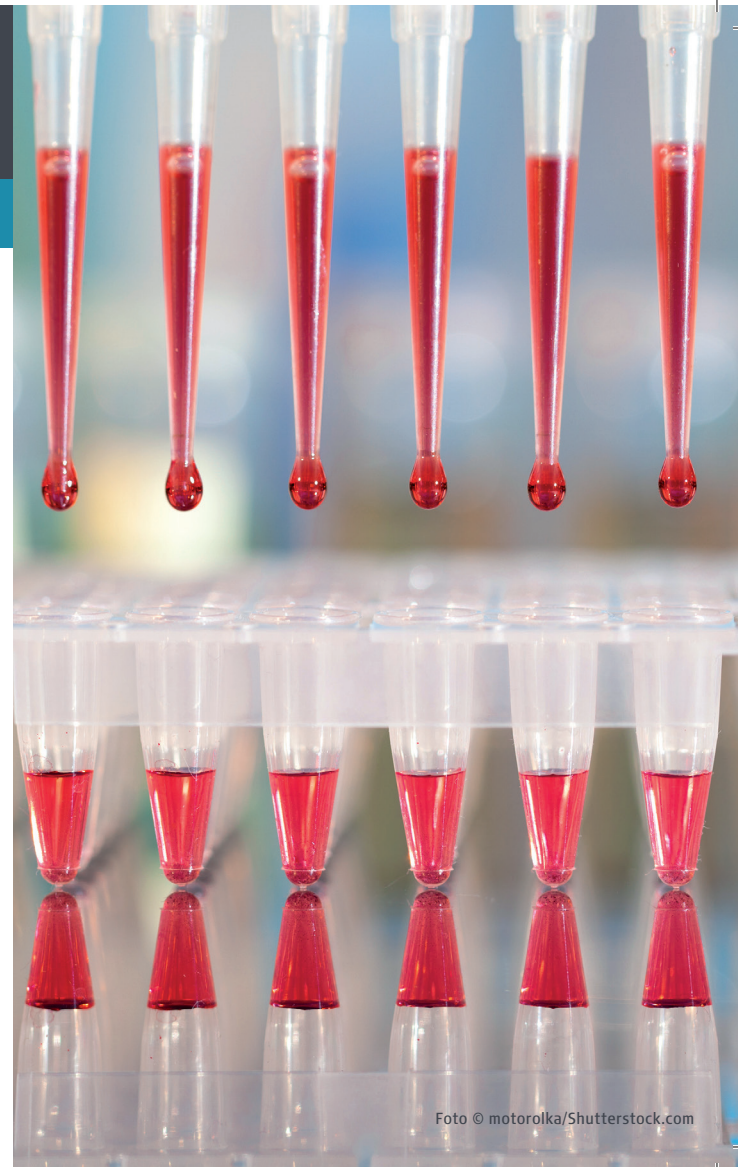
Bachelor

- **Molekulare Biotechnologie**, Vollzeit
- **Bioengineering**, berufsbegleitend

Master

- **Molecular Biotechnology**, Vollzeit
- **Bioprocess Engineering**, berufsbegleitend
- **Bioinformatik**, berufsbegleitend
- **Biotechnologisches Qualitätsmanagement**, berufsbegleitend

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



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 umfasst die Gebiete der Bioanorganischen Chemie, der Medizinischen-, Umwelt- und Radiochemie, Synthetischen-, Analytischen-, Bioanalytischen Chemie und Zellbiologie, im Wesentlichen spezialisiert auf Entwicklung neuer Tumortheraeutika.



universität
wien



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN



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

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 2024 und freut sich auf ein Wiedersehen 2025!

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

