



Karrieretag 2019



HBLVA17 III
FÜR CHEMISCHE INDUSTRIE
ROSENTEINGASSE

Chemie -
Betriebsmanagement

C B M

Biochemie und
Molekulare Biotechnologie

B M B

Angewandte Technologien
und Umweltschutzmanagement

A U M

Ausstellerverzeichnis

Firmen

Agrana
Axalta
biotechjobs.at
Biomin
Boehringer Ingelheim
Busetti
JTI
LVA
MeineRaumluft.at
Messer Austria
Metrohm Inula
MSD Animal Health
Octapharma
Procter & Gamble
Randstad
Rembrantin
Romer Labs

Synlab
Takeda
Werba-Chem
Wollsdorf

Institutionen

FH Campus Wien
FH Technikum Wien
FH Tulln Wr. Neustadt
Hochschule Fresenius
IMC Fachhochschule Krems
Montanuniversität Leoben
ÖBH – ABC Abwehrzentrum
Universität Wien



Mit freundlicher
Unterstützung von
unserem Medienpartner
paco.Medienwerkstatt

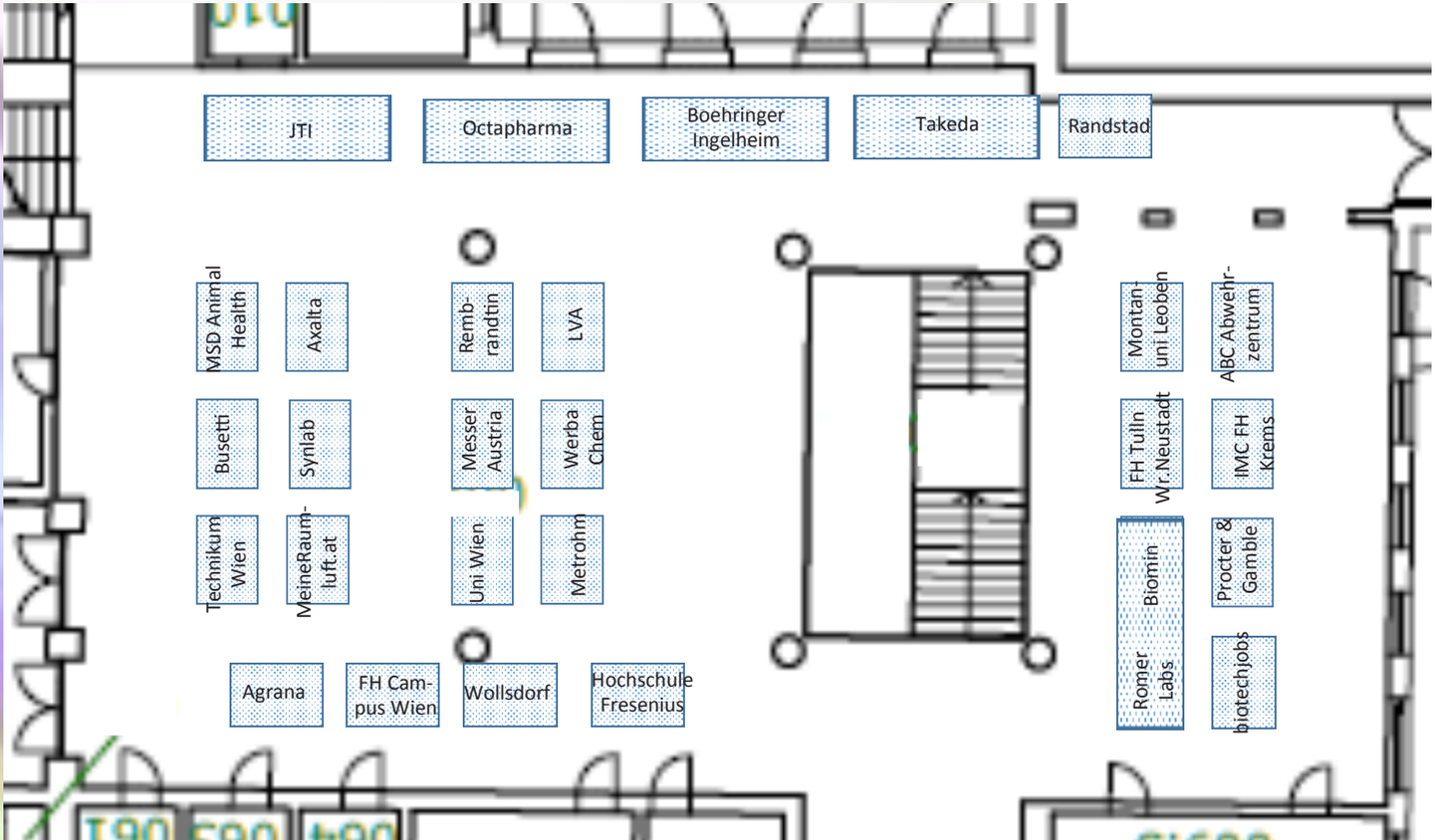
und



dem Elternverein der
HBLVA Rosensteingasse



Standplan



Programm (27.2.2019)

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, Takeda 1, Werba Chem, Biomin

(Von 11:15 bis 12:15)

MSD Animal Health, FH Campus Wien (Molekulare Biotechnologie), Takeda 2, Messer

(Von 12:30 bis 13:30)

FH Campus Wien (Verpackungstechnologie, Ressourcenmanagement), Octapharma,
Hochschule Fresenius, RomerLabs

(Von 14:00 bis 14:45)

Axalta, Agrana, FH Tulln Wr. Neustadt

Ende der Veranstaltung 15:00



Firmenportraits und Profile der Institutionen



HBLVA17 
FÜR CHEMISCHE INDUSTRIE
ROSENSTEINGASSE



Abwechslungsreiches
Umfeld

Aktive Mitgestaltung

Starte deine Karriere
in der Forschung

JETZT BEIM AGRANA
RESEARCH & INNOVATION CENTER UND
WERDE TEIL DER AGRANA GRUPPE!

Weiterentwicklung und
Aufstiegchancen



Das AGRANA Research & Innovation Center, kurz ARIC, ist das Forschungs- und Entwicklungsunternehmen der AGRANA Gruppe für die Bereiche Frucht, Stärke und Zucker mit Sitz in **Tulln an der Donau**.

Ziel im ARIC ist es, **neue Anwendungsfelder für innovative Produkte** aus den Rohstoffen Kartoffel, Mais, Wachsmais, Weizen und Zuckerrübe zu erschließen.

Mehr Informationen zu Einstiegspositionen als AbsolventIn der Rosensteingasse findest Du unter **www.agrana-research.com**.



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 Systems
Austria GmbH**

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

biotechjobs.at

Unser Ziel ist es, den österreichischen Arbeitsmarkt für gut ausgebildete Fachleute zu stärken. Als engagiertes Team agieren wir in einem fokussierten Tätigkeitsfeld und können deshalb jedem Kunden persönliches Service anbieten. Das Verhältnis zwischen ausgeschriebenen Stellen und Besucherzahlen ist daher vergleichsweise gut.

Wir konnten in den letzten Jahren stetig unsere Besucherzahlen (ca 70.000 Klicks auf Inserate pro Monat, Stand Mai 2015), Newsletterabonnenten und Fansseiten in den Sozialen Netzwerken ausbauen.

Unsere neu gestaltete Website bietet neben zeitgemäßem Design auch hohe Usability und Übersichtlichkeit. Ziel ist es qualifizierte Bewerberinnen und Bewerber möglichst schnell und ohne Umwege mit Unternehmen zusammenzubringen. Wir verzichten bewusst auf Hürden und Bewerberdatenbanken, die meist gut ausgebildete Arbeitskräfte eher abschrecken.



Boehringer Ingelheim



Boehringer Ingelheim zählt zu den 20 führenden Pharmakonzernen weltweit. Unsere Mitarbeiter arbeiten an der Erforschung, Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Medikamenten für Mensch und Tier. Boehringer Ingelheim Wien ist für das Pharmageschäft und die Durchführung klinischer Studien in mehr als 30 Ländern, von der Schweiz bis Russland und von Estland bis Israel verantwortlich. Als ein führender Hersteller biopharmazeutischer Medikamente produzieren wir in Wien Wirkstoffe aus Mikroorganismen und Hefekulturen, deren Erbgut gezielt verändert wurde. In unserem internationalen Krebsforschungszentrum von Boehringer Ingelheim arbeitet ein Team von Wissenschaftlern an neuen Behandlungsansätzen und Medikamenten gegen Krebs. Werde Teil unseres Teams! Auf unserer Homepage findest du immer die aktuell ausgeschriebenen, offenen Stellen!

Deine Ansprechpartner auf der Firmenmesse sind Jovanka Dragicevic und Kathrin Stech sowie MitarbeiterInnen aus der Biopharmazie. Für weitere Informationen schreibe uns bitte eine E-Mail oder rufe uns an:

personal@boehringer-ingelheim.at

Tel.: (+43 1) 801 05-0

www.boehringer-ingelheim.at





Wo arbeiten Labortechniker mit Spitzenteams und -technik?

BIOMIN ist ein Experte in der Tierernährung. Wir entwickeln und produzieren Futtermittelzusätze und Vormischungen, sogenannte Premixes, und bieten das dazugehörige Service für gesunde und leistungsstarke Nutztiere an. Unsere Lösungen reichen vom Mykotoxin-Risikomanagement bis zu natürlicher Wachstumsförderung für Schweine, Geflügel, Rinder und Aquakulturen. **BIOMIN ist Teil der ERBER Group.**

Hast Du das Zeug dazu, lokale Lösungen für globale Ernährungsfragen zu entwickeln? Willst Du mit den Besten im Bereich Mykotoxine arbeiten? Bei BIOMIN kannst du durch deine Arbeit Spuren hinterlassen, die die Welt ein Stückchen besser machen, oder wie wir das nennen, deinen „foodprint“!



Scanne den QR-Code und informiere dich über deine Karriere bei BIOMIN.

www.biomin.net

Leave your foodprint with us

Bussetti & Co. GmbH



Die Bussetti & Co. GmbH verfügt als Spezialist für Industrie-
hilfsstoffe mit weltweitem Kundenkreis über eine mehr als
80-jährige Erfahrung in der internationalen chemischen
Industrie. Unser Geschäft ist heute in 5 Geschäftsfelder
unterteilt: Biotechnologie, Papier & Zellstoff, Leder, Textil-
& Chemisch Reinigung sowie Handel.

Als mittelständisches österreichisches Unternehmen mit
solidem Wachstum in gesunden Dimensionen bieten wir
einen erfolgreichen Mix aus leistungsstarker Kapazität und
einem Maximum an Flexibilität mit unseren Produktions-
standort Marchtrenk in Oberösterreich. Wir stellen uns auf
die Wünsche und branchenspezifischen Anforderungen
unserer Kunden ein und entwickeln in unserer Firmenzent-
rale in Wien individuelle Produkte, die alle geforderten
Parameter perfekt integrieren.

Mit exzellentem Know-how und modernstem Equipment
sind wir von der Bera-
tung über die Herstel-
lung bis zur terminge-
rechten Lieferung ein
bekannt starker und
zuverlässiger Partner.



MeineRaumluft.at

Die Plattform „MeineRaumluft.at“ wird von Wissenschaft,
Institutionen mit Bezug zum Thema Raumluft, Forschungs-
einrichtungen und Unternehmen getragen. MeineRaum-
luft.at ist eine unabhängige Plattform, die sich zum Ziel
gesetzt hat, die Öffentlichkeit in allen Fragen rund um das
Thema „Gesunde Raumluft“ zu sensibilisieren und damit
zu einer spürbaren Verbesserung der Raumluft in Innen-
räumen beizutragen. Die Plattform bietet umfassende In-
formationen zu den vielfältigen Zusammenhängen zwi-
schen Gesundheit, Wohlfühl und Leistungsfähigkeit mit
der Qualität der Luft im geschlossenen Raum und bietet
auch die Möglichkeit zum Austausch mit Experten aus Wis-
senschaft, Baukunde und dem Gesundheitssektor.





JOIN THE IDEA

to explore a world
of opportunities

#joinJTI

WER WIR SIND

JTI – Japan Tobacco International – ist ein führendes internationales Tabakunternehmen mit Konzernsitz in Genf. Als Teil der JT-Gruppe vertreibt JTI seine Marken in mehr als 120 Ländern und beschäftigt etwa 40.000 Mitarbeiter in 77 Ländern weltweit. Seit 2007 gehört Austria Tabak zur Unternehmensgruppe. Weitere Infos findest du auf www.jti.com/careers. 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 OHSAS 18001 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

Als Absolventin oder Absolvent einer naturwissenschaftlichen Ausbildungsstätte (Chemie, Biologie, Pharmazie, Lebensmitteltechnologie, Biomedizin o.Ä.) stehen dir Jobmöglichkeiten in der chemischen Analytik, der Toxikologie oder im Bereich Integrated Management Systems innerhalb der ÖKOLAB offen.

WAS WIR BIETEN

Long-term perspective

Wir haben uns einer langfristigen Strategie verschrieben, denn wie wir heute handeln, bestimmt unser Morgen. Unser nachhaltiges Engagement bedeutet, dass wir konsequent in unsere Zukunft investieren. Stabilität und Finanzkraft sind die Eckpfeiler unseres Erfolgs.

Investing in people

Wir sind stets bestrebt, unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eigenständig ihre Erfahrungen sammeln, Kompetenzen erweitern

und Aufstiegsmöglichkeiten realisieren zu lassen. Wir legen Wert auf Dialog und Feedback, um Mitarbeiterzufriedenheit und Engagement kontinuierlich und dauerhaft zu verbessern.

Care and Respect

Als Arbeitgeber legen wir uns für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter engagiert ins Zeug. Und sie danken es mit dem gleichen Engagement. Bei uns werden alle fair und respektvoll behandelt. Wir sind Teamplayer und arbeiten nicht im Alleingang. Wir hören aufeinander und kümmern uns umeinander. Bei uns können alle ganz sie selbst sein.

#join JTI

Gute Erreichbarkeit, ein modernes Arbeitsumfeld, flexible Arbeitszeiten, umfangreiche Sozialleistungen und überdurchschnittliche Einstiegsgehälter runden unser Angebot ab. Werde Teil unseres zukunftsorientierten Teams und nutze die hervorragenden Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten bei einem Top Arbeitgeber in Österreich und in Europa.

UNTERNEHMENS-STAMMDATEN

Kontakt: Tanja Schitter

Adresse: ÖKOLAB Gesellschaft
für Umweltanalytik Ges.m.b.H.
Hasnerstraße 127, 1160 Wien
Tel.: +43 1 313 42 - 1494

MitarbeiterInnen: in Österreich über 400,
weltweit ca. 40.000

Aufnahmen/Jahr: 5–10

Web: www.jti.com/careers



Die LVA GmbH ist Österreichs größtes privates Institut für die Untersuchung und Begutachtung von Lebensmitteln.

Durch unsere Arbeit gelingt es uns, das Vertrauen der Konsumenten in die hohe Lebensmittelqualität in Österreich zu stärken. Gemeinsam mit unseren Kunden legen wir je nach Fragestellung die erforderlichen Untersuchungsumfänge inklusive Beurteilungsgrundlagen für Rohstoffe, Halbfabrikate und Endprodukte fest. So individuell die Wünsche unserer Kunden sind, so umfangreich ist auch unser Serviceangebot. Die LVA GmbH betreibt ein akkreditiertes Laboratorium, in dem mikrobiologische, chemische, molekularbiologische, sensorische und rückstandsanalytische Untersuchungen durchgeführt werden.

Werde Teil unseres Teams und bewirb dich auf eine unserer offenen Stellen oder initiativ: <https://www.lva.at/jobs>

Kontakt Personalabteilung

+43 2243 26622 4450
bewerbung@lva.at





Karriere bei Messer Austria

Messer Austria verfügt über sieben Standorte in Österreich. In Gumpoldskirchen sind modernste Produktions- u. Abfüllanlagen im Einsatz. Wir betreiben Luftzerlegungsanlagen, transportieren Gase per Tankwagen oder Flaschen und erzeugen Gase vor Ort.

Unsere Kunden erhalten ihre Gase flüssig oder gasförmig, in der gewünschten Menge und Qualität. Wir bieten Ihnen optimale Einstiegsmöglichkeiten mit Weiterentwicklungschancen in einem engagierten Team.

Weitere Informationen finden Sie auf: www.messer.at/karriere

MESSER 
Gases for Life

Messer Austria GmbH

Industriestraße 5

2352 Gumpoldskirchen

Tel. +43 50603-0

Fax +43 50603-273

bewerbung.at@messergroup.com

www.messer.at

Part of the **Messer World** 

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 von Ingenieur Bertold Suhner in Herisau, Schweiz, gegründet. Heute ist die Metrohm AG in mehr als 80 Ländern exklusiv vertreten und beschäftigt insgesamt ca. 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.

Unsere Bereiche:

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



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 über die nächsten 4 Jahre 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.

www.msd.at/online-bewerbung



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 können Leben retten.

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 7.500 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 1.100 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.



SYNLAB



Die SYNLAB Analytics & Services ist ein europaweit tätiger, unabhängiger und akkreditierter Komplettanbieter in Sachen Umweltanalytik. Bei der Erkundung, Bewertung oder Rückbauplanung sind wir Ihr Laborpartner - inklusive der Entscheidung was verwertet, recycelt und was beseitigt wird.

In den Umweltsegmenten Boden, Wasser und Luft verfügt SYNLAB als Labordienstleister über ein umfassendes Know-How und reichhaltige Erfahrungen.

Wir engagieren uns in allen Fragen rund um den Gesundheitsschutz des Menschen. Und das nicht nur auf bestimmte Zeit, sondern immer!

SYNLAB ist ein Arbeitgeber auf den Sie zählen können! Rufen Sie uns an: SYNLAB Analytics & Services Austria GmbH

Standort Wien:

1160 Wien, Seeböckgasse 32b

Tel.: +43 1 292 77 66

E-Mail: verena.ossmann@synlab.com
claudia.bittermann@synlab.com

Standort Linz:

4020 Linz, Sankt-Peter-Straße 25

Tel.: +43 732 69 11-2974

E-Mail: sui-linz@synlab.com



Procter & Gamble



Procter & Gamble Spittal ist ein globaler Entwicklungs- und Produktionsstandort für feste und halbfeste Arzneiformen und Nahrungsergänzungsmittel. Wir stellen mehr als 2 Mrd. Tabletten und 800 Tonnen Salben pro Jahr für internationale Kunden in fast 100 Ländern her.

Mit mehr als 400 Mitarbeitern haben wir uns zum größten Industriearbeitgeber in Oberkärnten entwickelt. Als attraktiver Arbeitgeber bieten wir unseren Mitarbeitern einen sicheren und fachlich interessanten Arbeitsplatz, zahlreiche Aus- und Weiterbildungsangebote sowie gute Aufstiegsmöglichkeiten. Durch unsere globale Ausrichtung profitieren die Mitarbeiter zudem von der Zusammenarbeit mit internationalen Kollegen, Kunden und Lieferanten. Besonderen Wert legen wir auch auf ein wertschätzendes Miteinander.



wir sind dein persönlicher karrierecoach.

wer wir sind.

Randstad ist das weltweit größte Personalberatungsunternehmen und in Österreich an zehn verschiedenen Standorten vertreten.



Unsere Consultants sind Spezialisten und haben fundierte Marktkenntnisse im Bereich Life Sciences. Sie unterstützen und beraten dich bei der Jobsuche und geben dir Tipps zum Lebenslauf sowie zur Bewerbung.



unser ziel.

Wir arbeiten mit Großkunden der Biotechnologie und Pharmaindustrie zusammen und wollen dich zu deinem Wunschjob bringen. Egal ob du als Chemiker, Labortechniker oder Pharmareferent durchstarten möchtest - wir haben den passenden Job für dich.



Für weitere Auskünfte und Fragen kannst du dich sehr gerne an uns wenden:

Randstad Austria
T: 01 20 100 247 20 23
E: ris.takeda@randstad.at

www.randstad.at

 **randstad**

Rembrandtin

Rembrandtin smart Coatings

Rembrandtin Lack zählt zu den führenden Herstellern von Speziallacken für industrielle Anwendungen und ist Teil der internationalen Kansai Paint Group, die zu den Top-Ten Unternehmen der weltweiten Lackbranche zählt.

Beschichtungen von heute müssen auch in Zukunft hohen Anforderungen standhalten und immer neue zusätzliche Eigenschaften erfüllen. Bei Rembrandtin Lack beschäftigt sich rund ein Viertel der Mitarbeiter mit Forschung und Entwicklung, und das mit Erfolg.

Weltweit finden die smarten, umweltfreundlichen Beschichtungen in nahezu allen Branchen Anwendung.



Wo wird mit Leidenschaft an Sicherheit in der Nahrungskette geforscht?

Romer Labs ist ein führendes internationales Unternehmen spezialisiert auf diagnostische Lösungen im Futter- und Lebensmittelbereich. Unsere innovativen Tests, Lösungen und Services reichen von Mykotoxinen bis zu Krankheitserregern in Lebensmitteln, Lebensmittelallergien, Gluten, genetisch veränderten Organismen (GVO), Tierarzneimittelrückstände und anderen Lebensmittelverunreinigungen.

Romer Labs ist Teil der ERBER Group.

Bist Du bereit, einen Schritt weiter zu gehen, um erstklassige Ergebnisse für und mit unseren Kunden zu erzielen? Willst du mit deiner Arbeit echte Spuren hinterlassen, oder wie wir das nennen, deinen „foodprint“? Du hast das richtige Unternehmen dafür gefunden!



Scanne den QR-Code und informiere dich über deine Karriere bei Romer Labs.

www.romerlabs.com

Leave your foodprint with us

Making the World's Food Safer®





Better Health, Brighter Future



Als **weltweit führendes, biopharmazeutisches Unternehmen** hat sich Takeda zum Ziel gesetzt, wissenschaftliche Erkenntnisse in hoch innovative Arzneimittel zu überführen und damit PatientInnen – getreu dem Unternehmensmotto „**Better Health, Brighter Future**“ – weltweit bessere Gesundheit und positive Zukunftsperspektiven zu bieten.

Mit seinen heimischen Forschungs- und Produktionsstätten in **Wien, Linz und Orth an der Donau** ist Takeda der zweitgrößte Pharmaarbeitgeber Österreichs. **Rund 4.500 MitarbeiterInnen** tragen täglich dazu bei, dass Medikamente aus Österreich in die ganze Welt gelangen und PatientInnen weltweit ihre Arzneimittel erhalten.



Die internationale Zusammenarbeit mit Menschen aus unterschiedlichsten Kulturen gehört für uns zum Alltag. Motivierten BewerberInnen bieten wir **attraktive Arbeitsplätze mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten**, z.B. in Form von Trainee- und Trainingsprogrammen, Job Rotations und Lehrlingsausbildung, sowie durch flexible Arbeitszeitmodelle und zahlreiche Benefits (Wellness Center, Kantine, etc.).

AbsolventInnen der Rosensteingasse sind uns in unterschiedlichen Abteilungen und Bereichen in Wien und Orth an der Donau (z.B. Produktion, Qualitätskontrolle...) herzlich willkommen!



WERBA-Chem GmbH

Wir sind ein österreichisches Chemieunternehmen mit jahrelanger Erfahrung am internationalen Markt im Bereich Roh-, Prozess und Hilfsstoffe. Unser erfolgreiches Konzept wird durch exzellent ausgebildete Anwendungsberater mit chemisch-technischem Anwendungs-knowhow gepaart mit wirtschaftlicher Expertise getragen. Abgerundet wird dies durch unsere Produktmanager 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.

Das Trainee-Programm umfasst eine bezahlte Teil- oder auch Vollzeitanstellung, mit einer Laufzeit bis zu zwei Jahren.

Danach freuen wir uns, dem/die Kandidaten/in bei uns ins Verkaufsteam zu integrieren oder als neuen Produktmanager aufzunehmen.

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

WERBA-CHEM GmbH

A-1010 Vienna, Lugeck 1

Wollsdorf



Unser Stammsitz und unsere Lederfabrik mit vollstufiger Gerberei befinden sich in Wollsdorf, Österreich. Mit der Neueröffnung eines weiteren Lederwerkes mit angeschlossener Stanzerei in León, Mexiko sind wir ab 2019 auch auf dem amerikanischen Kontinent als Lieferant für Automobileder präsent. 18.000 Häute, das entspricht ca. 84.000 m² Leder, verlassen wöchentlich unsere Produktion. In Varazdin, Kroatien befindet sich unser Stanz- und Nähbetrieb mit Hightech-Schneidesysteme und einen weiteren Stanz- und Nähbetrieb betreiben wir in Fuzhou, China.

90% unserer Lederartikel werden in rund 30 verschiedene Länder exportiert. Unsere Vertriebsniederlassungen finden sich in den USA, Hongkong, China und Uruguay.

Wir sind Hersteller von Premium-Leder. Unser Fokus liegt in den Bereichen Autoleder, Möbelleder, Flugzeugleder, Boots – und Bahnleder sowie Spezialleder. Dabei bieten wir neben unseren Flächenledern auch Stanzteile aus Leder, Leder-Sitzbezüge und genähte Lederkomponenten wie z. B. Verkleidungsteile für Automobil-Interieur an und sind Weltmarktführer im Bereich Lenkradleder.

Kundenspezifische Lösungen unterstützen die Einzigartigkeit unserer Produkte.

Als Vorreiter in Sachen Qualität und Umwelt konnten wir als 1. Gerberei weltweit nach den Richtlinien der IATF 16949 (2000) und EN 9100 (2007) zertifiziert werden. ISO 14001, ISO 9100, OHSAS 18001, „Der blaue Engel“ sowie ECO2L vervollständigen unser Zertifikatsportfolio.



Profile der Institutionen

FH Campus Wien



Mit über 6.500 Studierenden 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



FH Technikum Wien



Die FH Technikum Wien ist mit bisher rund 11.000 AbsolventInnen und etwa 4.400 Studierenden Österreichs größte rein technische Fachhochschule. Das Studienangebot umfasst aktuell 14 Bachelor- und 18 Master-Studiengänge, die in Vollzeit, berufsbegleitend und/oder als Fernstudium angeboten werden. Acht Studiengänge werden in englischer Sprache abgehalten. Die Ausbildung ist wissenschaftlich fundiert und gleichzeitig praxisnah. Der Ausbildungsschwerpunkt liegt auf der Vermittlung von technischem Fachwissen und Know-how. Sehr gute Kontakte zu und Kooperationen mit Wirtschaft und Industrie eröffnen den Studierenden bzw. AbsolventInnen beste Karrierechancen. An der FH Technikum Wien vereint die Fakultät Life Science Engineering Aktivitäten in Forschung und Lehre rund um die Schwerpunkte Medizin, Umwelt und Gesundheit. Lehrende des Instituts betreuen unter anderem den Bachelor-Studiengang Biomedical Engineering und die Master-Studiengänge Tissue Engineering and Regenerative Medicine, Technisches Umweltmanagement und Ökotoxikologie.



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.



AUSTRIAN BIOTECH
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
Network-Partner FH Wiener Neustadt



Hochschule Fresenius, Idstein

Hochschule Fresenius, Idstein

Studieren – und dabei nicht von Null anfangen!

Studium in einer malerischen Fachwerkstadt mit bester Anbindung an die Metropole Frankfurt: seit 1997 kooperieren die Hochschule Fresenius und die HBLVA für chemische Industrie. Über 160 „Rosensteiner“ haben bereits einen Abschluss bei Fresenius erhalten. Wir erkennen die Abschlüsse von Kolleg und HTL an – je nach Notenschnitt steigt man ins 3., 4. oder sogar ins 5. Semester eines Studiengangs ein:

- Wirtschaftskemie (B.Sc.): Kombination von chemischen Fachkenntnissen mit wirtschaftlichen Kompetenzen, Bachelorarbeit an der Schnittstelle von Labor und Management.
- Angewandte Chemie für Analytik, Forensik und Life Science (B.Sc.): Vertiefung in Bio- und Umweltanalytik, Forensik; inklusive Praxis- und Auslandssemester (mit Stipendium).
- Biosciences (B.Sc.): Vertiefung in Bioanalytik, Zellkulturtechnik; inklusive Praxissemester, optional im Ausland (mit Stipendium).

Weiterführende Master: Bioanalytical Chemistry and Pharmaceutical Analysis, Pharmazeutische Biotechnologie oder Wirtschaftskemie

<https://www.hs-fresenius.de/hochschule/fachbereiche/chemie-biologie/>





FH KREMS
UNIVERSITY OF APPLIED
SCIENCES / AUSTRIA

IMC Fachhochschule Krets

Die IMC FH Krets im Herzen Niederösterreichs gilt mit über 140 Partneruniversitäten, weltweit über 1.000 Partnerunternehmen und über 2.700 Studierenden aus über 50 Ländern als eine der internationalsten, praxisorientiertesten und bestvernetzten Fachhochschulen Österreichs. Derzeit werden 27 Vollzeit- bzw. berufsbegleitende Studiengänge in den Schwerpunkten Wirtschaftswissenschaften, Digitalisierung & Technik, Gesundheitswissenschaften und Life Sciences angeboten. Aktuell laufen dort 38 Forschungsprojekte mit einem Gesamtvolumen von über 12,07 Millionen Euro. Mit den Vorlesungssprachen Englisch und Deutsch, Berufspraktika im In- und Ausland und internationalen Austauschprogrammen werden Studierende bestens auf eine internationale Karriere vorbereitet.



Montanuniversität Leoben



Die Montanuniversität nimmt aufgrund ihrer einzigartigen Ausrichtung eine besondere Stellung in der österreichischen Bildungslandschaft ein. Die optimalen Studienbedingungen und die hervorragende Qualität der Ausbildung sind durch Spitzenpositionen in zahlreichen Rankings und Umfragen belegt. So würden 93,6 % der Studierenden an der „Top-Universität“ Leoben (Universum Talent Research) ihr Studium weiterempfehlen (trendence Student Barometer).

Unser Studienangebot

Die elf Bachelorstudien orientieren sich am Wertschöpfungskreislauf von der Rohstoffgewinnung und -verarbeitung über die Metallurgie, die Hochleistungswerkstoffe, dem Prozess- und Produktengineering bis zur Umweltechnik und dem Recycling. Nachhaltigkeit ist dabei ein zentrales Anliegen. Abgerundet wird das Angebot durch fächerübergreifende Studien wie Industrielle Energietechnik und Industriellistik. Aufgrund ihres einzigartigen Know-hows sind Leobener Diplomingenieure auf dem nationalen und internationalen Arbeitsmarkt sehr begehrt.

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



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



HBLVA für chemische Industrie dankt allen TeilnehmerInnen am Karrieretag 2019 und freut sich auf ein Wiedersehen 2020!

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



HBLVA17 
FÜR CHEMISCHE INDUSTRIE
ROSENSTEINGASSE