

Karrieretag 2020



HBLVA17 III
FÜR CHEMISCHE INDUSTRIE
ROSENSTEINGASSE

Chemie -
Betriebsmanagement

C B M

Biochemie und
Molekulare Biotechnologie

B M B

Angewandte Technologien
und Umweltschutzmanagement

A U M



Ausstellerverzeichnis

Firmen

Ac2T
Agrana
Biogrund
Biomin
Boehringer Ingelheim
Coca-Cola
Collini
JTI Austria
Metrohm Inula
MSD Animal Health
Octapharma
Randstad
Rembrantin
Romer Labs

Synlab
Takeda
Vela Labs
Werba-Chem
Wollsdorf

Institutionen

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



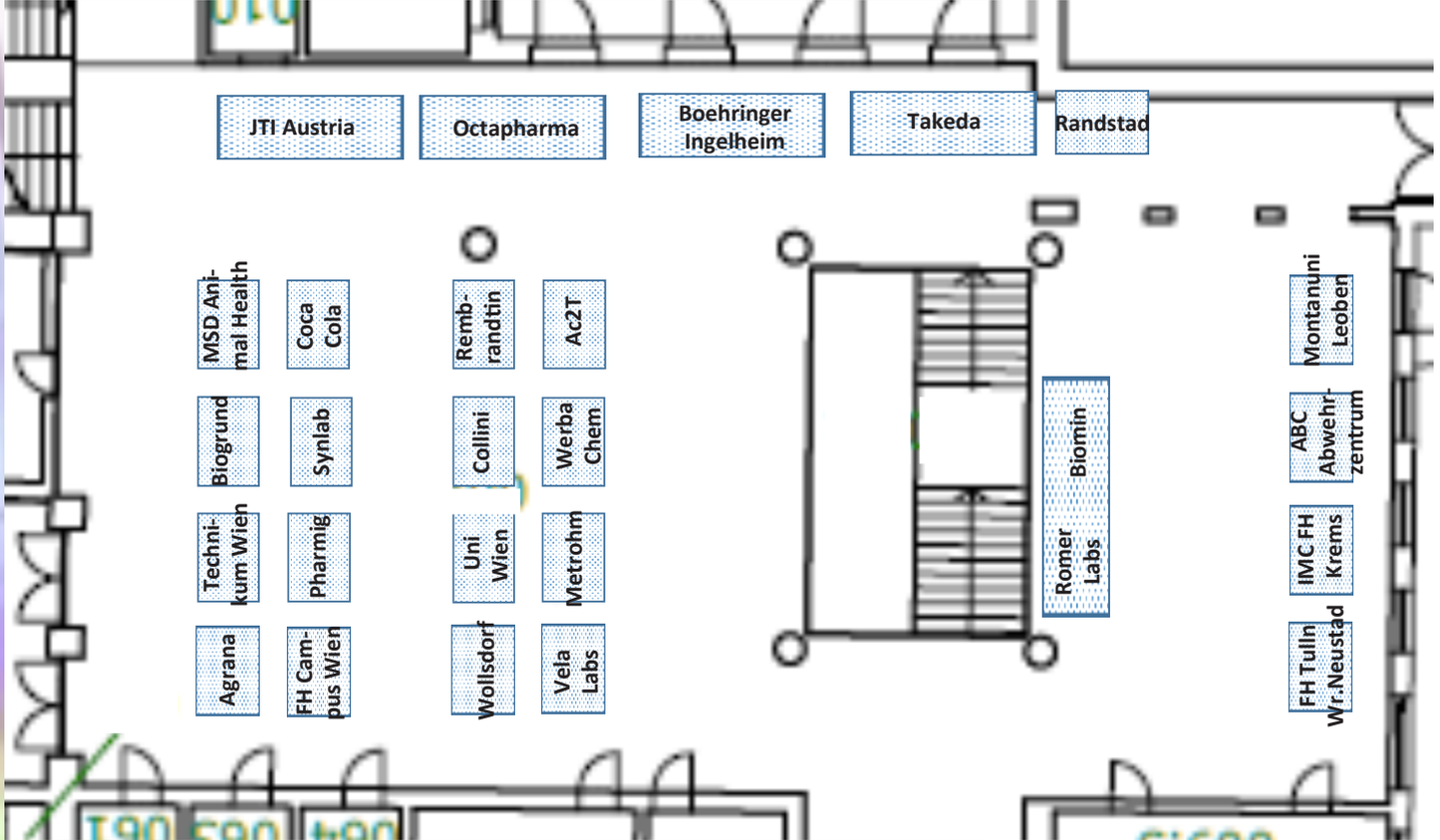
Mit freundlicher
Unterstützung von
unserem Medienpartner
paco.Medienwerkstatt

und

**dem Elternverein der
HBLVA Rosensteingasse**



Standplan



Programm (27.2.2020)

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, MSD Animal Health

(Von 11:15 bis 12:15)

Biomin , FH Campus Wien (Molekulare Biotechnologie), Takeda 2,
IMC Fachhochschule Krems

(Von 12:30 bis 13:45)

FH Campus Wien (Verpackungstechnologie, Ressourcenmanagement), Octapharma,
Agrana, RomerLabs, Synlab

Ende der Veranstaltung 15:00



Firmenportraits

AC2T research GmbH



Die Firma AC2T research GmbH forscht und entwickelt seit 2002

am Standort Wiener Neustadt im Bereich der Tribologie. Dabei handelt es sich um die Lehre von Reibung, Verschleiß und Schmierstoffanwendung. Die Hauptziele der tribologischen Entwicklung umfassen daher die Steigerung der Qualität von Geräten, Maschinen und Anlagen, insbesondere durch Erhöhung der Zuverlässigkeit, Senkung bzw. Eingrenzung des Ausfallrisikos.

Eine Erhöhung der Wirtschaftlichkeit kann durch Senkung von Reibungsverlusten, durch Reduktion von verschleißbedingtem Material- bzw. Rohstoffeinsatz sowie durch Vermeidung und Verringerung von Stillstands- und Folgekosten erreicht werden. Um diese Themenstellungen möglichst ganzheitlich zu erfassen, beschäftigen wir Mitarbeiter sämtlicher naturwissenschaftlicher Richtungen. Selbstverständlich ist auch die Chemie vertreten!

Diese ist in den Bereichen Lubricants & Lubrication, Advanced Chemical Analysis und Material Analysis bestens eingesetzt.



Biogrund GmbH



BIOGRUND ist seit 1999 der Spezialist für die homogene Mischung von Hilfs- und Trägerstoffen. Mit Standorten in Deutschland, der Schweiz, Amerika und Russland unterstützen wir die Nahrungsergänzungs- und Arzneimittelindustrie bei der Entwicklung, Formulierung und Herstellung fester oraler Darreichungsformen. Die gebrauchsfertigen Spezialpulvermischungen für Filmüberzüge, Dragierungen, Einfärbungen sowie Tablettierung ermöglichen optimale Ergebnisse in kurzer Zeit. Kundenspezifische Filmüberzugssysteme für schnelle, magensaftresistente und verzögerte Freisetzung. Darüber hinaus ermöglichen die vorverriebenen Tablettierhilfsstoffe wie Bindemittel, Schmierstoffe und Pigmentmischungen neue Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung Ihrer Produktionsprozesse. Einfach, schnell und zuverlässig!

BIOGRUND GmbH
Neukirchner Str. 5
65510 Huenstetten
Deutschland

www.biogrund.com



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**.



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

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 AnsprechpartnerInnen auf der Firmenmesse sind aus dem Recruiting Kathrin Stech und Paul Przybylski, sowie MitarbeiterInnen aus der Biopharmazie. Für weitere Informationen kontaktiere uns gerne unter:

jobsaustria@boehringer-ingelheim.com.

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

www.boehringer-ingelheim.at



Coca-Cola HBC Österreich



„Coca-Cola HBC Österreich versorgt flächendeckend den gesamten österreichischen Markt mit Produkten aus dem Hause Coca-Cola. Das Unternehmen beschäftigt rund 1.000 Mitarbeiter in Österreich – im Produktionsbetrieb bzw. regionalen Verkaufszentren und Auslieferungslagern. Neben den bekannten Marken Coca-Cola, Fanta, Sprite und Mezzo Mix zählen auch fuzetea, Cappy, AdeZ, Royal Bliss, Römerquelle, Römerquelle Emotion, Römerquelle fruity, Römerquelle bio limo leicht, der Energy Drink Monster, die Kräuterlimonade Kinley Kräuter Kracherl und das Sportgetränk Powerade zum breiten Produktportfolio.

Im burgenländischen Edelstal, dem Quellort von Römerquelle, werden im hochmodernen Produktions- und Logistikzentrum sämtliche Produkte aus dem Hause Coca-Cola HBC abgefüllt und von dort aus österreichweit distribuiert. Rund 60.000 Kunden aus Lebensmittelhandel und Gastronomie versorgen Konsumenten in ganz Österreich mit Getränken aus dem Hause Coca-Cola. 8.000 Kühlautomaten sorgen darüber hinaus dafür, dass die Getränke stets auf Armeslänge und gekühlt zur Erfrischung verfügbar sind.“



Collini GmbH

Unternehmen Oberfläche

Collini ist ein Familienunternehmen mit mehr als 120 Jahren Erfahrung in der Oberflächentechnik.

Gegründet als Scherenschleiferei hat sich Collini zu einem hochspezialisierten Industrieunternehmen entwickelt und gilt heute in der gesamten Breite an Beschichtungslösungen von Metallen und Kunststoffen als führend in Europa.

Gemeinsam mit Kunden entwickelt Collini individuelle Oberflächenlösungen und kann diese in großen Mengen prozesssicher anwenden. Ausschlaggebend für den Produktnutzen ist das Zusammenspiel zwischen Design, Korrosionsschutz, tribologischen und elektronischen Eigenschaften der Oberfläche.

Die Oberfläche gibt dem Grundwerkstoff seine endgültigen funktionellen und optischen Eigenschaften - function follows form.

Die 14 Produktionsstandorte für Galvanik, Anodisieren, Feuerverzinkung und organische Beschichtung befinden sich in Österreich, Deutschland, Italien, Russland, Mexiko und der Schweiz.



WER WIR SIND

JTI – Japan Tobacco International – ist ein führendes internationales Tabakunternehmen mit Konzernsitz in Genf. Als Teil der JT-Gruppe vertritt JTI seine Marken in mehr als 130 Ländern und beschäftigt etwa 45.000 MitarbeiterInnen in rund 70 Ländern weltweit. Seit 2007 gehört Austria Tabak zur Unternehmensgruppe.

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.

WAS WIR BIETEN

Long-term perspective

Wir haben uns einer langfristigen Strategie verschrieben. 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 eigenständig ihre Erfahrungen sammeln, Kompetenzen erweitern und Aufstiegsmöglichkeiten realisieren zu lassen. Wir legen Wert auf Dialog und Feedback, um Mitarbeiterzufriedenheit sowie Engagement kontinuierlich zu verbessern.

Care and Respect

Als Arbeitgeber legen wir uns für unsere MitarbeiterInnen 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.

#join JTI

Gute Erreichbarkeit, ein modernes Arbeitsumfeld, flexible Arbeitszeiten, umfangreiche Sozialleistungen und überdurchschnittliche Einstiegsgehälter runden unser Angebot ab. Nutze die hervorragenden Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten bei JTI, einem Top Arbeitgeber in Österreich und Europa.

WEN WIR SUCHEN

Als AbsolventIn einer naturwissenschaftlichen Ausbildungsstätte 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 - 1494

MitarbeiterInnen: JTI in Österreich über 400, weltweit ca. 45.000

Aufnahmen/Jahr: 5–10

Web: www.jti.com/careers



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 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.



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: rls.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®



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: vere-

na.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



Vela Labs

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

We have a customer-orientated approach, a highly motivated team, and a broad expertise in analytical development and quality control, VelaLabs is dedicated to support customer's needs from research, to clinical phases, up to product commercialization, and market release. Additionally we test medical devices and prepare therefore an ISO accreditation.

In our laboratory, we have specialized groups for (i) cell culture (ii) ligand binding (iii) physico-Chemical (iv) microbiology and (v) chemical analysis/mass spectroscopy.





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** zählt Takeda zu den größten Pharmaarbeitgebern Österreichs. **Rund 4.000 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 Lehrlingsausbildungen sowie durch flexible Arbeitszeitmodelle und zahlreiche Benefits (Wellness Center, Kantine, etc.).

AbsolventInnen der Rosensteingasse haben bei Takeda vielfältige Jobmöglichkeiten und sind uns in unterschiedlichen Abteilungen (z.B. Produktion, Qualitätskontrolle,...) herzlich willkommen!

Weltweit arbeiten bei uns schon mehr als 1.200 MitarbeiterInnen – werde auch du Teil unseres Teams!

Wenn du in den Urlaub fliegst, auf der Couch sitzt oder mit dem Auto mitfährst, sitzt du vielleicht auf Leder von Wollsdorf. Millionen von Menschen auf der ganzen Welt haben täglich Freude damit. Unsere MitarbeiterInnen ermöglichen das – werde auch du Teil unseres Teams!



An unseren **Hightech-Produktionsanlagen** erzeugen wir wöchentlich 18.000 Häute, das entspricht ca. 84.000 m² Leder. 90 % davon werden in rund 30 Länder weltweit exportiert.



Die Wollsdorf Leder Gruppe ist einer der führenden internationalen Lederhersteller. Weltweit sind wir rund **1.200 MitarbeiterInnen** und wir **produzieren gemeinsam** hochwertige Leder für die internationale Automobil-, Möbel- und Flugzeugindustrie.



Die Ausgangsbasis ist ein reines Naturprodukt: die Haut von Rindern. Die Rohhäute sind ein Nebenprodukt der Fleisch- und Milchindustrie. **Die Lederherstellung ist somit ein perfektes Beispiel für Upcycling und die Herstellung von nachhaltigen und wertigen Produkten.**

proud
TO BE PART OF
WOLLSDORF

Melde dich bei uns:

Frau Petra Gauster
Global Director Human Resources
jobs-international@wollsdorf.com
Tel.: +43 3178 5125 - 0

Profile der Institutionen

FH Campus Wien



Mit rund 7.000 Studierenden an fünf Standorten und sieben Kooperationsstandorten ist die FH Campus Wien die größte Fachhochschule Österreichs. In den Departments Angewandte Pflegewissenschaft, Applied Life Sciences, Bauen und Gestalten, Gesundheitswissenschaften, Soziales, Technik sowie Verwaltung, Wirtschaft, Sicherheit, Politik steht ein Angebot von mehr als 60 Studien- und Lehrgängen in berufsbegleitender und Vollzeit-Form zur Auswahl.

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

Foto: ©FHCampusWien/Schedl



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.



IMC
FH KREMS



UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Die IMC FH KREMS ist eine österreichische Fachhochschule mit internationaler Ausrichtung. Unsere Studierenden studieren in kleinen Gruppen und profitieren von einer hohen Praxisorientierung. Eine besondere Qualität, die sich in zahlreichen Uni-Rankings bestätigt.

Tipp: Applied Chemistry (BSc)

Das englischsprachige Bachelor-Studium Applied Chemistry ist an die Anforderungen der modernen chemischen Industrie angepasst. Der Studiengang vereint zukunftssträchtige Aspekte, wie den Einsatz nachwachsender Rohstoffe und Recycling mit einer fundierten chemischen Ausbildung.

Dabei wird stark auf die Chemometrie – also die Anwendung von statistischen Methoden zur optimalen Planung von chemischen Verfahren – und die damit verbundene computerunterstützte Auswertung großer Datenmengen gesetzt.



Montanuniversität Leoben

Die Montanuniversität nimmt aufgrund ihrer einzigartigen Ausrichtung und Exzellenz eine besondere Stellung ein. Als kleinste technische Universität Österreichs bietet die Montanuni einen modernen Campus mit Topausstattung und individuelle Betreuung durch die Lehrenden.

Die angebotenen Studien orientieren sich am Wertschöpfungszyklus: von der Gewinnung der Rohstoffe und deren Aufbereitung zu Hochleistungswerkstoffen, über das Prozess- und Produktengineering und dem damit nötigen Energiemanagement und der Logistik. Durch Abfallverwertung und Recycling wird dieser Kreislauf geschlossen, und „Reststoffe“ werden wieder zu „Wertstoffen“ für neue Produkte.

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



Pharmig

Die Pharmig ist die freiwillige, parteipolitisch unabhängige Interessenvertretung der österreichischen pharmazeutischen Industrie und vertritt diese mit einer Stimme auf nationaler und internationaler Ebene.

Die Pharmig vertritt rund 120 Unternehmen, von forschenden über produzierende bis hin zu Vertriebsunternehmen, von Konzernniederlassungen bis zu Ein-Personen-Unternehmen. Sie erforschen, entwickeln und vermarkten Arzneimittel für eine hochwertige Gesundheitsversorgung. Die Portfolios der Unternehmen decken alles ab, was den Arzneimittelmarkt ausmacht: rezeptfreie wie rezeptpflichtige, bewährte wie innovative Medikamente und Homöopathika.

Die Pharmig arbeitet international eng mit ihren beiden Dachverbänden zusammen und ist Mitglied der IFPMA – International Federation of Pharmaceutical Manufacturers and Associations und engagiert sich in der efpia – European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations.



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



HBLVA17 
FÜR CHEMISCHE INDUSTRIE
ROSENSTEINGASSE

**Die HBLVA für chemische Industrie
dankt allen TeilnehmerInnen am Kar-
rieretag 2020 und freut sich auf ein
Wiedersehen 2021!**

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

