



Wir sind Österreichs größte angewandte Forschungseinrichtung und spielen bei vielen Infrastruktur-Themen weltweit in der ersten Liga. Das macht uns zum leistungsstarken Entwicklungspartner der Industrie und zum Top-Arbeitgeber in der internationalen Wissenschaftsszene. Unser **Center for Health & Bioresources** sucht eine/n neue/n Ingenious Partner/in für den Standort Tulln.

Labortechniker (m/w) im Bereich chemische und molekularbiologische Analytik

IMAGINE

- Sie arbeiten in Forschungs- und Auftragsprojekten im Bereich des mikrobiellen und chemischen Schadstoffabbaus und der angewandten Pflanzenphysiologie.
- Gemeinsam mit dem Team, etablieren Sie neue Analysemethoden bzw. wenden validierte Techniken im Bereich Umweltanalytik (GC, HPLC) sowie DNA-Extraktion, PCR und qPCR an. (je nach Bedarf des Projektes)

ENGAGE

- Sie wenden chemisch-analytische sowie molekularbiologische Methoden an.
- Sie unterstützen das Team bei Routineprozessen im Servicebereich und bei unterschiedlichen Versuchsanlagen im Labor, im Glashaus und im Freiland.
- Sie arbeiten mit bei der Betreuung von Experimenten im Labor, in Säulenversuchen, Pflanzenexperimenten und Freilandversuchen.
- Sie bringen sich in Datenerfassung und Auswertung ein.
- Sie unterstützen bei der Organisation und Koordination von Laborarbeiten sowie bei der Bestandhaltung von Chemikalien und Verbrauchsmaterialien.
- Sie weisen Praktikanten/innen und Studierende im Labor ein.

ACHIEVE

- Nach einer umfangreichen Einschulung arbeiten Sie selbständig in chemisch-analytischen und molekularbiologischen Labors mit modernster Infrastruktur und sind so am Erfolg wissenschaftlicher und kundenorientierter Projekte beteiligt.
- Dazu bringen Sie viel Freude an Ihrer Arbeit und die Bereitschaft zur laufenden Weiterentwicklung mit.

Als **Ingenious Partner/in** zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossene Fachausbildung, Fachschule, HTL im Bereich Chemie, Molekularbiologie oder ähnliches
- Idealerweise Kenntnisse und erste Berufserfahrung im Bereich Mikrobiologie und im Arbeiten mit GC und HPLC, sowie DNA und RNA
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ausgeprägte EDV Kenntnisse
- Kommunikationskompetenz, sowie selbständige, zuverlässige und teamorientierte Arbeitsweise
- Ergebnisorientiertes Arbeiten kombiniert mit methodischem Vorgehen

Was Sie erwarten können:

Das Bruttojahresgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt 29.932,00 EUR pro Jahr. Das aktuelle Gehalt wird entsprechend Ihren Qualifikationen und Erfahrungen individuell festgelegt. Darüber hinaus bieten wir neben Benefits flexible Arbeitsbedingungen, individuelle Weiterbildungs- und Karriereöglichkeiten in einem hochinnovativen Umfeld.

TOMORROW TODAY – WITH YOU?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse) online, unter: <https://jobs.ait.ac.at/Job/114951>.