

BioChem Labor für biologische und chemische Analytik GmbH

1973 gegründet und eines der führenden Auftragslabore für Analytik in den Bereichen Mikrobiologie, Analytik und Molekularbiologie/Bioanalytik im deutschsprachigen Raum, ist als Unternehmen der **BioChem Gruppe** am Standort Karlsruhe mit über 120 Mitarbeitenden tätig, um den weltweiten Kunden hochqualitative Labordienstleistungen bereitzustellen. BioChem bietet seinen Beschäftigten eine vielseitige, anspruchsvolle Arbeit und sehr gute Perspektiven in einem dynamisch wachsenden Unternehmen.

Wir sind familiengeführt und seit über 25 Jahren Ausbildungsbetrieb und tragen aktiv dazu bei, den Fachkräftemangel abzubauen. Aktuell sind sieben Auszubildende bei uns tätig.

Zum 1. September 2024 suchen wir engagierte, verantwortungsvolle und zuverlässige junge Menschen als Auszubildende (m/w/d) Biologielaboranten bzw.

Chemielaboranten

Während der Ausbildung erlernen Sie die große Bandbreite modernster physikalisch-chemischer Aufarbeitungstechniken bzw. mikro- und molekularbiologischer sowie bioanalytischer Techniken.

Weiterführende Infos zum Labor finden Sie auf unserer Homepage www.biochem.de

Was Sie mitbringen sollten:

- Einen guten Realschulabschluss, Abitur oder Fachhochschulreife
- Gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern sowie in Englisch
- Interesse an präzisem und genauem Arbeiten
- Team- und Lernfähigkeit, Zuverlässigkeit, Engagement und Flexibilität

Was wir bieten:

- Erfahrene Ausbilder begleiten Sie während Ihrer Ausbildung. Sie sind eingebunden in kleinen Arbeitsteams mit langjährig tätigen Kolleginnen und Kollegen und arbeiten mit neuestem technischen Equipment
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung und moderne Rahmenbedingungen sind selbstverständlich
- Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung besteht bei entsprechender Eignung auch die Möglichkeit auf eine unbefristete Übernahme

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, zu senden an unsere Personalabteilung, Frau Valentina Tsinis.