

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Chemielaborant/ Chemisch-technischer Assistent (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Chemielaborant am Standort Dresden. In Ihrer neuen Position führen Sie chemischen Analysen durch und bereichern unser Team mit Ihren Stärken sowie Ihrem technischem Verständnis!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Durchführung** von **Probenahmen** vor Ort
- **Durchführung** von **chemischen Analysen** gemäß **Standardarbeitsanweisungen**
- **Schulung** von **Linienpersonal**
- **Durchführung** von **Wartungs-** und **Qualitätssicherungsmaßnahmen** nach vorgegebenen **Abläufen** und **Intervallen**
- **Erstellung** von **Analysenprotokollen**

Profil

Sie stehen Chancen aufgeschlossen gegenüber und haben ein gutes Gespür für neue Ideen. Sie gehen Veränderungen aktiv an, um ehrgeizige Ziele zu erreichen. Darüber hinaus wissen Sie Ihr volles Leistungspotenzial einzusetzen und können sich selbst und andere zu bestmöglichen Ergebnissen motivieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Abgeschlossene **Ausbildung** als **Chemielaborant** oder **Chemisch technischer Assistent** verfügen
- Mindestens **1 Jahr Berufserfahrung** haben
- Sehr gute Kenntnisse **instrumenteller Analysemethoden (AAS, ICPMS, TXRF, Titrimetrie, Photometrie, Chromatographie, usw.)** vorweisen
- **PC-Kenntnisse (Windows, Office, SAP, SPC)** besitzen
- Sprachkenntnisse auf **Deutsch** und **Englisch** in Wort und Schrift mitbringen
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeiten verfügen

Benefits

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0808780
Startdatum:	01. Sep 2024
Berufserfahrung:	1-3 Jahre
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online, indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0808780**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Mariia Kozachok



- **Dresden:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (EU)

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

