



Lacklaborant, Chemielaborant, Chemisch-Technischer Assistent (M/W/D)

Für unser Labor im Bereich Analytik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Labormitarbeiter/in mit den folgenden Aufgabenschwerpunkten:

Aufgabenschwerpunkte:

- Präparation von Bauteilen für weiterführende Analytik
- Umgang mit Prüf- und Analysegeräten (IR-Spektroskop, REM/EDX, etc.)
- Erfassung und Aufbereitung von Analyseergebnissen
- Arbeiten nach Kundenspezifikationen und Normen
- Interpretation und Bewertung der erzeugten Prüfergebnisse
- Erstellung von Prüf- und Untersuchungsberichten

Anforderungsprofil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Lacklaborant (m/w/d) Chemielaborant (m/w/d) oder CTA (m/w/d).
- Kenntnisse der instrumentellen Analytik sind von Vorteil.
- Sie besitzen MS-Office Anwenderkenntnisse (Word, PowerPoint und Excel) sowie Grundkenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift.
- Eine hohe Einsatzbereitschaft sowie eine eigenständige Arbeitsweise zeichnen Sie aus.
- Sie sind zuverlässiges und genaues Arbeiten gewöhnt.
- Sie haben Spaß daran, in einem Team zu arbeiten.
- Verhandlungssicheres Deutsch (min. C1)

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgaben und ein erfahrenes, familiäres Team
- Gezielte Mitarbeiterförderung: Fachliche Weiterbildung und Entwicklung der persönlichen Fähigkeiten
- Eine offene Unternehmenskultur und Vertrauensarbeitszeit für ein freies und selbstbestimmtes Arbeiten
- Eine angemessene Einarbeitungszeit
- Gehalt je nach Berufserfahrung 34.000 – 43.000 zzgl. Tantiemenregelung

Bringen Sie Ihr Fachwissen, Ihr Talent und Ihre Erfahrung voll zum Einsatz und blicken Sie spannenden, neuen Herausforderungen entgegen - in einem neuen Job, der sowohl Ihren beruflichen wie auch Ihren privaten Wünschen gerecht wird.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit möglichem Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen - per E-Mail an dopheide@dfo-service.de

Deutsche Forschungsgesellschaft
für Oberflächenbehandlung e.V.
Hammfelddamm 10
41460 Neuss

Tel.: 02131/40811-24
www.dfo.info