

CHEMISCH-TECHNISCHER ASSISTENT/ CHEMIELABORANT (m/w/d)



Für unser Team in der Qualitätskontrolle suchen wir im Rahmen einer Nachbesetzung, einen Kollegen oder eine Kollegin, der/die uns dabei unterstützt unsere Produkte sowie die Rohstoffe auf ihre Qualität zu prüfen. Sie sind Qualitätsprofi und auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung? Dann suchen wir Sie als

CHEMISCH-TECHNISCHER ASSISTENT/ CHEMIELABORANT (m/w/d)

ZUKUNFT BRAUCHT HERKUNFT – DAS IST PFINDER

Die PFINDER KG ist ein weltweit erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen und Marktführer auf dem Gebiet der Wachs-Hohlraum-konservierung für die Automobilindustrie mit ca. 170 Mitarbeitern an unseren Standorten in Deutschland, den USA, China und Mexiko.

DAS SIND IHRE AUFGABEN

- | Durchführen von Wareneingangs- und Warenausgangsprüfungen
- | Vorgaben zu Produkt Ein- und Nachstellungen während des Produktionsbetriebs
- | Interne Abstimmung bei Produktabweichungen
- | Datenerfassung und Datenaufbereitung
- | Durchführen von Sonderausmessungen (Reklamationen, Produktoptimierungen, Produktanläufe, Rohstoffe)
- | Unterstützung der Qualitätsplanung und der Lieferantenqualität

DAS BIETEN WIR IHNEN

- | Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- | Attraktive Vergütung
- | Flexible Arbeitszeiten
- | Interessante Sozialleistungen
- | Respektvolle und wertschätzende Unternehmenskultur
- | Weiterbildungsmöglichkeiten
- | Aktiv geförderte Work-Life Balance mit Gesundheitsangeboten

DAS BRINGEN SIE MIT

- | Berufsausbildung in der chemischen Analytik (CTA, Chemielaborant)
- | Zusatzqualifikation im Qualitätsbereich
- | Teamfähig und kommunikativ
- | Selbstständige Arbeitsweise und ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- | Flexibilität
- | Sicherer Umgang mit MS-Office
- | SAP Kenntnisse von Vorteil
- | Normenkenntnisse (IATF 16949/ VDA / DIN ISO 9001) wünschenswert

STIMMT DIE CHEMIE?

Dann schicken Sie Ihre Unterlagen **unter Angabe Ihres Gehaltswunsches** gerne per E-Mail an bewerbung@pfinder.de.
Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!