



Die Firma CleanControlling GmbH ist ein nach DIN EN ISO 17025 akkreditiertes unabhängiges Prüflaboratorium. An unserem Firmensitz im Süden des schönen Landkreises Tuttlingen, unweit des Bodensees gelegen, haben wir uns auf die Durchführung von Restschmutzanalysen / Sauberkeitsanalysen und Beratungsdienstleistungen im Bereich der Technischen Sauberkeit spezialisiert und uns als kompetentes Labor und Partner im Bereich der Technischen Sauberkeit und biologischen Analysen etabliert.

Wir suchen einen flexiblen und vielseitigen

## **Laborant (m/w/d)** **für Werkstoffbestimmungen und Sauberkeitsanalysen**

### Ihre Aufgaben

- Durchführung von Bauteilanalysen zur technischen Sauberkeit nach Prüfplänen und Werknormen (Extraktion, gravimetrische und mikroskopische Auswertung)
- Erstellen von Prüfberichten und statistischen Auswertungen
- Durchführung von IR und REM-Analysen
- Bedienung, Wartung und Instandhaltung von Analysegeräten

### Ihr Profil

- Studium im Bereich Industrial Materials Engineering oder Ausbildung als Werkstoffprüfer mit Berufserfahrung
- Kenntnisse der DIN EN ISO 17025, VDA 19 und ISO16232 von Vorteil
- Selbständige, eigenverantwortliche und sorgfältige Arbeitsweise
- Flexibilität und Bereitschaft für Schichtarbeit im 2-Schicht-Modell von 06:00 bis 22:00 Uhr
- Teamfähigkeit, Organisationsgeschick, Kommunikationsfähigkeit
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office und Laborsoftware)

Es erwartet Sie ein sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit einem hohen Maß an Gestaltungsmöglichkeiten und Eigenverantwortung in einem aufstrebenden Unternehmen.

Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung einschließlich Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin. Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

### **CleanControlling GmbH**

Dietmar Kohler  
Gehrenstr. 11a  
78576 Liptingen

Telefon: +49 74 65 / 92 96 78-59  
E-Mail: [hr@cleancontrolling.de](mailto:hr@cleancontrolling.de)  
Internet: [www.CleanControlling.de](http://www.CleanControlling.de)

