

# **TRAINALYTICS** bietet mehr!

Wir sind ein Dienstleistungsunternehmen und führen Qualitäts- und Fehleranalysen sowie Personalschulungen für die Elektronikindustrie durch. Wir sind ein junges Team, in dem sich Fachkräfte und Quereinsteiger wohl fühlen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin eine\*n

## **Physikalisch-technische\*r Assistent\*in (m/w/d)**

zur Verstärkung unserer Analytik-Aktivitäten in den Bereichen Metallografie und Werkstoffprüfung.

### **Ihre Aufgaben:**

- Qualitätsprüfung und Schadensanalysen an Elektronik-Materialien und -Komponenten
- Materialanalyse durch mechanische Prüfungen, Inspektion und Schliffpräparation
- Untersuchung von Mikroverbindungen und Kontaktflächen mittels Licht- und Rasterelektronenmikroskopie (REM/EDX)
- Normprüfungen nach Industrie-Richtlinien an AVT-Elementen (AVT = Aufbau- und Verbindungstechnik), z. B. durch Inspektion
- Dokumentation von Untersuchungsergebnissen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Metallografie und/oder Werkstoffprüfung
- Erfahrungen in der Schliffpräparation von Verbundwerkstoffen
- sicherer Umgang mit Lichtmikroskopen und Bildverarbeitungssystemen
- Erfahrung in REM/EDX-Analysen und Röntgenprüfung sind von Vorteil
- selbstständige, flexible und teamorientierte Arbeitsweise
- gute EDV-Kenntnisse von MS Office Produkten

### **Wir bieten Ihnen:**

- ein interessantes Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung in einer Zukunfts-Branche
- Flexible Arbeitszeiten
- Ein junges Team
- Kontinuierliche Weiterbildung und Entwicklungspotenzial
- Das Umfeld einer attraktiven Kleinstadt mit Hochschulatmosphäre und High-Tech-Industrie

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich der folgenden Angaben:

- frühestmöglicher Eintrittstermin und
- Ihren Gehaltsvorstellungen

an [jobs@trainalytics.de](mailto:jobs@trainalytics.de)

Trainalytics GmbH  
Frau Kathrina Micheels  
Erwitter Str. 105  
59557 Lippstadt

Weitere Informationen erhalten Sie unter 02941 270-161 und [www.trainalytics.de](http://www.trainalytics.de).