




## » Stellenausschreibung Werkstoffprüfer (Saarland) m/w/d

### » Wissen schafft Fortschritt<sup>©</sup>

Die Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH in Zorneding bei München ist ein Komplettanbieter der Werkstofftechnik: unsere 30 Mitarbeiter analysieren Schäden, begleiten werkstofftechnische Entwicklungen und sichern Qualität durch Laboruntersuchungen. Hier wichtige Fakten über uns: über 40 Jahre Erfahrung, 10 Labore und Werkstätten, über 15.000 Aufträge abgewickelt, über 2.000 Kunden, drei Standorte, inhabergeführt. Mit der Allianz Risk Consulting GmbH (Allianz Zentrum für Technik) **Allianz**  betreiben wir ein Kooperationslabor zur Schadensanalyse.

### » Position

„Werkstoffprüfer m/w/i“ in den Labor-Services Dillingen (Saarland), ab sofort, Vollzeit

### » Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten Aufträge an technische Komponenten vieler Werkstoffe (überwiegend Metalle, Kunststoffe, Composites, Keramik) aus den Branchen Automotive, Energie, Luftfahrt, Medizintechnik und Weiteren.

- Auftragsbearbeitung in unseren akkreditierten Laboren Metallographie und Werkstoffprüfung
- Durchführung von qualitätssichernden Prüfungen
- Lösen von vielfältigen, werkstofftechnischen Fragestellungen
- Untersuchungen im Rahmen von Schadensanalysen und Entwicklungsbegleitungen
- Eigenständige Erstellung von Untersuchungsplänen und Berichten
- Probenfertigung an CNC-Fräsen & -Drehbänke (nach Einarbeitung)

Unter Anwendung folgender Verfahren:

- Zug- und Biegeprüfung
- Metallographische Präparation und Kontrastierungen
- Lichtmikroskopie, qualitative und quantitative Gefüge-Beurteilung
- Härteprüfung nach Vickers, Rockwell und Brinell

### » Ihre Qualifikation

- Ausbildung Werkstoffprüfer (m/w/i), Metallograph (m/w/i) oder Vergleichbares
- fundierte Kenntnisse in der Werkstoffkunde von Stählen, NE-Metallen und Kunststoffen
- Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, gute Computer-Kenntnisse

## › Wir bieten

- spannende Kombination aus Technik & Menschen sowie ständig Neuem
- lebenslanges Lernen durch interessante Fragestellungen aus der Industrie
- flache Hierarchien und ein kooperatives Team für ein angenehmes Arbeitsklima
- Berufsunfähigkeitsversicherung

## › Ansprechpartner

Technischer Ansprechpartner: Sebastian Trenz Tel. 08106 994 155

Bewerbung mit Gehaltsvorstellung an: Birgit Schinzel Tel. 08106 994 112  
[birgit.schinzel@gwp.eu](mailto:birgit.schinzel@gwp.eu)