

wbm Prüflabor GmbH

<https://www.wbm-online.de/stellenangebote/zerspaner-m-w-2/>

Werkstoffprüfer zfP (m/w)

Beschreibung

Die wbm Prüflabor GmbH ist ein regionales Werkstoffprüflabor mit einer inzwischen mehr als 30 jährigen Präsenz am Standort Eberswalde. Prophylaktische Routineprüfungen und analytische Qualitätssicherung durch mechanisch-technologische und zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen, Schadensuntersuchungen, sowie Metallographie an unterschiedlichsten Materialien und Bauteilen, sind Schwerpunkte unserer Tätigkeit.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Interessante und abwechslungsreiche Prüftätigkeiten im eigenen Prüflabor bzw. direkt beim Kunden
- Selbständiges Arbeiten im Rahmen der übertragenen Arbeitsaufgaben
- Eigenverantwortliche Durchführung von Prüfungen im Bereich der zerstörenden und/oder zerstörungsfreien Prüfung
- Bewerten von Prüfergebnissen
- Erstellen von Prüfberichten
- Berufsbegleitende Qualifizierung und Fortbildung

Qualifikationen / Anforderungen

- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9712 für das Verfahren RT2 Sektor IS
- ADR-Schein Klasse 7
- Grundlegende EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Sicheres und korrektes Auftreten
- Führerschein Klasse B
- Bereitschaft zur Arbeit an wechselnden Einsatzplätzen
- Bereitschaft zu flexibler Arbeitszeit
- Bereitschaft zur Qualifizierung

Leistungen der Anstellung

- angenehme Arbeitsumgebung in einem motivierten Team inkl. teambildender Maßnahmen
- Bezahlung entsprechend Qualifizierung und Berufserfahrung über Mindestlohn
- Bonus in Abhängigkeit vom Unternehmenserfolg und individueller Leistung
- 26 Tage bezahlter Urlaub
- Erholungsbeihilfe
- Bezugsschussungen für Direktversicherungen und vermögenswirksame Leistung
- Betriebliche Kranken-Zusatzversicherung
- JobBenefit50: Jeden Monat einen 50€-Gutschein zum Gehalt on-top
- Bereitstellung von Strauss-Arbeitskleidung
- Bereitstellung eines Firmenhandys

Start Anstellung

sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Vollzeit

Arbeitsort

Alfred-Nobel-Straße 4, 16225, Eberswalde

Veröffentlichungsdatum

20. Januar 2026