

# wbm Prüflabor GmbH

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

## Zerspaner (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

- Selbständiges Arbeiten im Rahmen der übertragenen Arbeitsaufgaben
- Einrichten und Bedienen von CNC und konventionellen Drehmaschinen
- Präzises Bearbeiten und Prüfen von Werkstücken
- Probenausarbeitung- und Fertigung
- Teilefertigung nach Vorgabe
- Anfertigung spezifischer Kontroll- und Justierkörper
- Verantwortung für Qualität und Maßhaltigkeit
- Pflege und Wartung der Maschinen

### Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker, Werkzeugmacher, ö.ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Metallbearbeitung -idealerweise im CNC-Fräsen
- CAD Grundkenntnisse sind von Vorteil
- Grundlegende EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Sicheres und korrektes Auftreten
- Genaugkeit, Verantwortungsbewusstsein und Freude an der Technik
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Sie beherrschen die deutsche Sprache in Wort und Schrift

### 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
- Bezuschussungen 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

01.08.2026

### Dauer der Anstellung

unbefristet

Vollzeit

### Arbeitsort

Alfred-Nobel-Straße 4, 16225, Eberswalde

### Veröffentlichungsdatum

20. Januar 2026