





Wir, die AlphaTec Personaldienstleistungen GmbH aus Löbau, sind seit 2002 hier vor Ort für Sie da. Unsere Schwerpunkte sind die Arbeitnehmerüberlassung von Fachkräften und die direkte Personalvermittlung. Unsere Auftraggeber sind zahlreiche bekannte Unternehmen hier aus der schönen Oberlausitz.

## Laserbediener (m/w/d)

(114)

 Standort: Bautzen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 38 - 40 Stunden pro Woche   
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Unsere Stellenbeschreibung

Für unseren namhaften Kunden in Bautzen suchen wir dringend einen **Laserbediener (m/w/d)** zum schnellstmöglichen Einsatz.

### Ihre Aufgaben:

- Bedienung von Laserschneidmaschinen
- Einlesen der Programme und ggf. Durchführen von Korrekturen
- Qualitätskontrolle

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf (idealerweise in der Zerspanung)
- Erste Erfahrung in der Bedienung von Laserschneidmaschinen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- motivierte, teamorientierte und selbstständige Arbeitsweise

### Wir bieten Ihnen:

- unbefristeter Arbeitsvertrag
- qualifikationsentsprechende und leistungsgerechte Bezahlung nach GVP Tarif
- mögliche übertarifliche Zulagen durch Branchenzuschläge
- tarifliches Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Arbeitszeitkonto für zusätzliche freie Tage
- Sozialleistungen, wie z.B. betriebliche Altersvorsorge
- Prämienzahlungen in Form von Leistungsprämien
- bis zu 30 Tage Urlaub
- regelmäßige Weiterbildungen (z.B. Aktualisierung der Schweißpässe oder SAP-Seminare)
- Gesundheitsförderung durch regelmäßige arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen und kostenlose Massagen
- Option der Übernahme durch das Kundenunternehmen
- unsere erfahrenen Personalberater, die immer ein offenes Ohr für Sie haben

### Ansprechpartner

Herr Roman Altmann

Tel: 03585/4469921

AlphaTec Personaldienstleistungen GmbH

August-Bebel-Str. 2  
02708 Löbau

**Abteilung(en):** Produktion

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)