

# Maschinenbediener für Laseranlagen (m/w/d)

(293)

📍 Standort: Georgsmarienhütte    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche    📅 Beschäftigungsbeginn: 01.07.2026

## Zweck und Ziel der Stelle

## Über uns

Wir suchen ab sofort in Georgsmarienhütte einen Maschinenbediener für Laseranlagen.

## Ihre Aufgaben

- Bestücken der Anlage sowie Entnahme der Teile
- Bedienung und Wartung der Maschine
- Bedienung von Laseranlagen inklusive Steuerungen
- Einfahren neuer Bauteile und Vorrichtungen sowie Optimierung von Einstellungen
- Lesen von Arbeitsanweisungen und selbstständige Bearbeitung von Arbeitsaufträgen#
- Einrichten der Laseranlage
- Kontrolle und Dokumentation der Maschineneinstellungen

## Ihr Profil

- Abgeschlossene 2-jährige fachbezogene Berufsausbildung im Metallbereich (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung im fachbezogenen Bereich
- Erfahrung in der Bedienung von Trumpf 3D-Laseranlagen mit Sinumerik 840 D
- Kenntnisse im Aufbau von Laservorrichtungen
- Erfahrung in der Montage pneumatischer und elektrischer Komponenten
- Schweißkenntnisse für den Laservorrichtungsbau sowie Grundkenntnisse in Elektronik und Pneumatik
- Hohes Verständnis für Arbeitsabläufe an Laseranlagen sowie Fähigkeit, Fehler zu erkennen und selbstständig zu beheben
- Motivierte, eigenverantwortliche, selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Arbeit im Wechselschichtbetrieb

## Was wir bieten

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag in Vollzeit
- Übertarifliche Bezahlung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bis zu 30 Tage Urlaub im Jahr
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem motivierten Team
- Digitale Kommunikation und Lohnabrechnung über unsere Mitarbeiter-App

## Ansprechpartner

**Regina Kamp**

### Sie sind interessiert?

Dann zögern Sie nicht und bewerben Sie sich ganz einfach bei uns:

Telefon: 05223-99066150  
WhatsApp: 05223-99066100  
E-Mail: bewerbung@wwl-flex.de

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)

