



## Laseranlagenbediener und Einrichter (m/w/d)

**Arbeitsort:** Crimmitschauer Straße 59, 08058 Zwickau

**Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit

**Einstellungstermin:** nächstmöglich

Zur Verstärkung unseres Bereichs Versuchsbau Fertigung suchen wir:

## Laseranlagenbediener und Einrichter (m/w/d)

in Zwickau

### Sie bringen mit:

- Erfahrungen in der Bedienung von 3D-Trumpf Laseranlagen
- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem Metall- oder Elektroberuf oder vergleichbarer Abschluss
- Mehrjährige Erfahrungen im Beruf wünschenswert
- Elektronische und steuerungstechnische Vorkenntnisse
- Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Selbstständiges und verantwortungsvolles Handeln


### Ihre Aufgaben sind:

- Bedienung von 3-D-Laserschneid- und -schweißanlagen
- Aufbau von Laservorrichtungen
- Optimierung von Schneid- und Schweißparametern
- eigenverantwortliche Wartung und Instandhaltung der Laseranlage
- Kenntnisse Steuerung Sinumerik
- Automatisierung von Neuvorrichtungen mit SPS
- Betreuung in der Produktion


### Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle, vielfältige Aufgaben und spannende Projekte
- Eine 38 h/Woche mit flexiblen Arbeitszeiten und die Möglichkeit, mobil zu arbeiten
- 30 Tage Jahresurlaub
- Ob ein Zuschuss zum Kindergartenplatz, zur Altersvorsorge, Bike-Leasing oder Gesundheitsvorsorge – unsere Angebote sind vielfältig
- Mitarbeiterrabatte
- Moderne Betriebskantine mit günstigen Mitarbeiterpreisen
- Kaffee, Tee und Obst stehen frei zur Verfügung
- Kostenloser Mitarbeiterparkplatz
- Und natürlich die besten Kolleg: innen der Welt
- Bei uns erwartet Sie noch viel mehr: Finden Sie es selbst heraus

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

 [JETZT PER E-MAIL BEWERBEN](#)

 [BEWERBEN](#)

 [ÜBER EXTERNES PORTAL  
BEWERBEN](#)

## Kontakt

**FES GmbH Fahrzeug-Entwicklung  
Sachsen**  
Crimmitschauer Straße 59  
08058 Zwickau

 Constanze Greger  
 0375 56600  
 [bewerbung@fes-aes.de](mailto:bewerbung@fes-aes.de)  
 [www.fes-aes.de/](http://www.fes-aes.de/)