

## Stellenausschreibung Schweißer(-in) WIG-Stahl / Edelstahl

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit ca. 60 Beschäftigten. Seit 1993 ist unser Geschäft der Maschinen- und Anlagenbau sowie die Metallverarbeitung. Wir produzieren komplexe Baugruppen in Klein- und Mittelserien, die den Einsatz verschiedener Technologien erfordern. Dafür verfügen wir über eine eigene Konstruktionsabteilung und eine breit gefächerte, moderne Fertigung, bestehend aus Blechverarbeitung, Zerspanung, Schweißerei, Lackiererei und Montage.

- Aufgaben:** - Fertigung von Schweißbaugruppen aus Blech- und Rohrbestandteilen im Bereich der Einzelteil- und Kleinserienfertigung
- Anforderungen:** - selbstständige Arbeit nach Zeichnung ist zwingend erforderlich  
- Erfahrung im Umgang mit WIG-Stahl / Edelstahl ist eine Grundlage der Einstellung  
- aktuelle Schweißerprüfung ist nicht unbedingt erforderlich (kann nach Einstellung im Unternehmen absolviert werden)
- Arbeitsort:** 09432 Großolbersdorf OT Hohndorf (sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln, Bushaltestelle befindet sich direkt vor unserem Werk)
- Dauer:** unbefristete Einstellung
- Arbeitszeit:** 2-Schicht-System, Vollzeit 40 Arbeitsstunden pro Woche
- Beginn:** sofort / späterer Einstieg alternativ möglich
- Vergütung:** - Die Vergütung besteht aus einem Grundlohnbestandteil entsprechend der Qualifikation und einer monatlichen Leistungszulage.  
- Die Arbeitskleidung wird kostenfrei von uns gestellt und gereinigt.  
- Wir bieten unseren Mitarbeitern die Möglichkeit einer betrieblichen Altersvorsorge.
- Bewerbung:** Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Unterlagen:
- per E-Mail an: [personal@klaedtke.de](mailto:personal@klaedtke.de) oder per Post an:
- Klädtke Metallverarbeitung GmbH  
Personalabteilung  
Alte Marienberger Straße 30 – 35  
09432 Großolbersdorf OT Hohndorf

Im Rahmen der Bewerbungsgespräche erfolgt die Herstellung eines Prüfstückes, (Zeitaufwand 0,5 – 1 Stunde) bitte bringen Sie hierfür Arbeitsbekleidung mit.