



## Stellenausschreibung

Kennziffer: 01/2019

Die ifw optronics GmbH ist ein hochspezialisiertes Unternehmen für die Entwicklung, Produktion und Vermarktung von optoelektronischen Bauteilen. Seit über 30 Jahren arbeiten wir zusammen mit unseren Kunden aus Wirtschaft und Wissenschaft an der Schnittstelle zwischen optischer Detektion und analoger Signalauswertung.

Zur Erweiterung unseres Teams im Geschäftsbereich Bauelemente suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

### Mitarbeiter (m/w) für die Montage von optoelektronischen Komponenten

#### IHRE AUFGABEN

- › Montage von optoelektronischen Bauteilen und Baugruppen (kleben, montieren, feinjustieren)
- › Mikroskopgestütztes Arbeiten mit kleinsten Bauteilen
- › Lötten von Durchsteck- und SMD-Bauteilen
- › Lötmontage und Reparaturlötten
- › Selbstständiges Durchführen optischer und elektrischer Kontrollen
- › Einfache Unterstützungstätigkeiten

#### IHR PROFIL

- › Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung
- › Erfahrung im Bereich Elektronik, Feinmontage, Industriemontage oder Optik
- › Geschick im händischen Arbeiten und feinmotorische Fähigkeiten
- › Praktische Erfahrung mit händischem Lötten von SMD-Bauteilen

#### UNSER ANGEBOT

- › Vollzeitätigkeit (40 Stunden/Woche), Teilzeit möglich
- › Leistungsgerechte Vergütung
- › 30 Tage Urlaub/Jahr
- › Zentrumsnaher Arbeitsort in Jena

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bis zum 31.01.2019 unter Angabe der Kennziffer 01/2019 in einer Single-PDF-Datei (max. 12 MB) per E-Mail an [personal@ifw-jena.de](mailto:personal@ifw-jena.de). Bitte nennen Sie uns auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung.