

iim AG - der Name steht für innovative und hochwertige Produkte im Bereich der optischen Messtechnik. In Suhl entwickeln und fertigen wir mit einem Team aus über 40 Ingenieuren, Technikern und Facharbeitern leistungsstarke LED Beleuchtungen für optische Inspektionssysteme sowie bildverarbeitungsbasierende Messgeräte für die kabelproduzierende Industrie.

Werden Sie ein Teil unseres erfolgreichen Teams als:

## **Elektroniker für Geräte & Systeme (M/W)**

### **für unseren Geschäftsbereich MACHINE VISION Beleuchtung**

#### **Ihr Aufgabenbereich**

- Finalisierende Fertigung von optoelektronischen Baugruppen – speziell leistungsstarken LED Beleuchtungen
- Endabgleich und Qualitätsprüfung der Beleuchtungssysteme unter Verwendung modernster Mess- und Prüftechnik
- Systematische Fehlersuche und Ursachenerkennung sowie deren Behebung
- Unterstützung unserer Entwicklung durch Mitwirkung bei der Erstellung von Prototypen

#### **Was Sie mitbringen**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme oder eine vergleichbare Ausbildung
- Umfangreiche Erfahrungen in der Fertigung elektronischer Baugruppen
- Eine selbständige, zielorientierte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Teamgeist
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute Kommunikationsfähigkeit mit Kunden und Lieferanten
- Englischkenntnisse

#### **Wir bieten Ihnen**

- Moderner, langfristig sicherer Arbeitsplatz in angenehmer Teamatmosphäre
- Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung
- Flexible Arbeitszeiten durch Gleitzeitregelung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Teambildende Maßnahmen u. v. m.

**Gestalten Sie Ihre Zukunft in einem wirtschaftlich erfolgreichen Unternehmen und werden Sie Teil unseres Erfolges!**

**Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail. Wir freuen uns auf Sie!**

#### **Kontakt**

**iim AG measurement + engineering**

Herr Axel Müller  
Neuer Friedberg 5  
98527 Suhl

E-Mail: [bewerbung@iimAG.de](mailto:bewerbung@iimAG.de) | Web: [www.iimAG.de](http://www.iimAG.de)