



### DAS BIETEN WIR DIR

- Innovatives High-Tech Umfeld
- Tolles Team und ein angenehmes Betriebsklima
- Sehr gute Übernahmechancen und Weiterbildungsperspektiven
- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- Hochwertige Arbeitskleidung und saubere Arbeitsplätze

*Werde Teil eines dynamischen, internationalen und schnell wachsenden Unternehmens!*



## Bewirb Dich bei uns!

@ [bewerbungen@ipgphotonics.com](mailto:bewerbungen@ipgphotonics.com)

 [www.ipgphotonics.com](http://www.ipgphotonics.com)

 **IPG Laser GmbH**  
Personalabteilung  
Carl-Benz-Str. 28  
57299 Burbach

## WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

### Mehr Informationen



IPG Karriere



Ausbildungsflyer



Instagram



*„Genau mein Job!“*

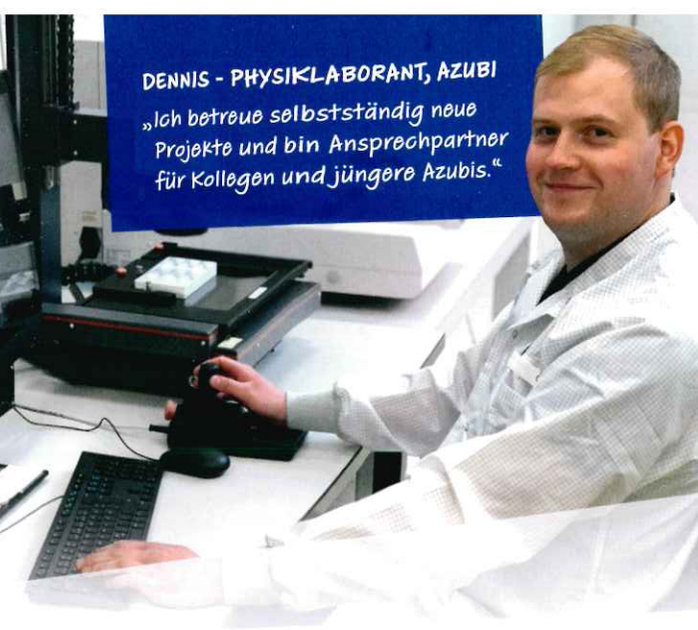
## Starte jetzt Deine Ausbildung bei IPG Laser!

■ The Power to Transform®



# Perspektive gesucht?

## Werde ein Teil der IPG Erfolgsgeschichte!



Maschinen- und Anlagenführer

### DIE IPG LASER GMBH STELLT SICH VOR

Wir, die IPG Laser GmbH, sind Teil der IPG Photonics Corporation, dem weltweit führenden Hersteller von Hochleistungsfaserlasern. Unsere Laser werden für anspruchsvolle Anwendungen in der Industrie, Medizin, Materialbearbeitung, Forschung, Unterhaltung und Telekommunikation eingesetzt. In Burbach unterstützt Du (m/w/d) uns als Elektroniker, Mechatroniker, Physikalaborant oder als Industriekaufmann.



GEGRÜNDET  
**1994**



**+20**  
LÄNDER  
WELTWEIT



**+1.250**  
MITARBEITER  
IN DEUTSCHLAND



**13 Mio.**  
Tonnen CO<sub>2</sub>  
WERDEN JÄHRLICH DURCH  
DIE VERWENDUNG VON  
IPG LASERN EINGESPART



**+5.000**  
KUNDEN  
AUS VERSCHIEDENEN  
INDUSTRIEN



**1,3 Mrd. \$**  
UMSATZ IN 2019

### PHYSIKLABORANT (m/w/d)

- Versuche planen und vorbereiten
- Apparaturen auswählen und Testaufbauten errichten
- Untersuchungen selbständig durchführen
- Messreihen durchführen, Ergebnisse protokollieren und physikalisch interpretieren lernen
- Teil-Montage von Laser-Komponenten

### ELEKTRONIKER – BETRIEBSTECHNIK (m/w/d)

- Anlagen und Komponenten installieren und in Betrieb nehmen
- Messungen durchführen und elektrische Funktionen auswerten
- Sicherheitseinrichtungen prüfen
- Steuerungen konfigurieren und programmieren
- Anlagen warten, instand halten und reparieren

### ELEKTRONIKER – GERÄTE UND SYSTEME (m/w/d)

- Bei der Realisierung von Aufträgen für Laser-Geräte und -Systeme mitwirken
- Aufbauen und Konfigurieren von Steuerungssystemen
- Fertigungsanlagen und Prüfsysteme einrichten
- Fehlersuche an elektronischen Komponenten
- Prozesse überwachen und bei Störungen eingreifen

### MECHATRONIKER (m/w/d)

- Erlernen der Grundlagen von Mechanik, Elektro-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Mechatronische Systeme in Betrieb nehmen und prüfen
- Fehlersuche sowie Beseitigung von Mängeln
- Produktionsanlagen warten, instand halten und reparieren
- an der Optimierung von Abläufen und Prozessen mitwirken

### INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)

- Einführung in alle kaufmännischen Unternehmensbereiche
- Lernen, wie Einkauf, Logistik und Personalprozesse funktionieren
- Auftragsbearbeitung, Exportkontrolle und Finanzbuchhaltung
- Kennenlernen der Prozesse im Marketing und Vertrieb
- Mitarbeit an Projekten und Prozessverbesserungen

