



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

 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®

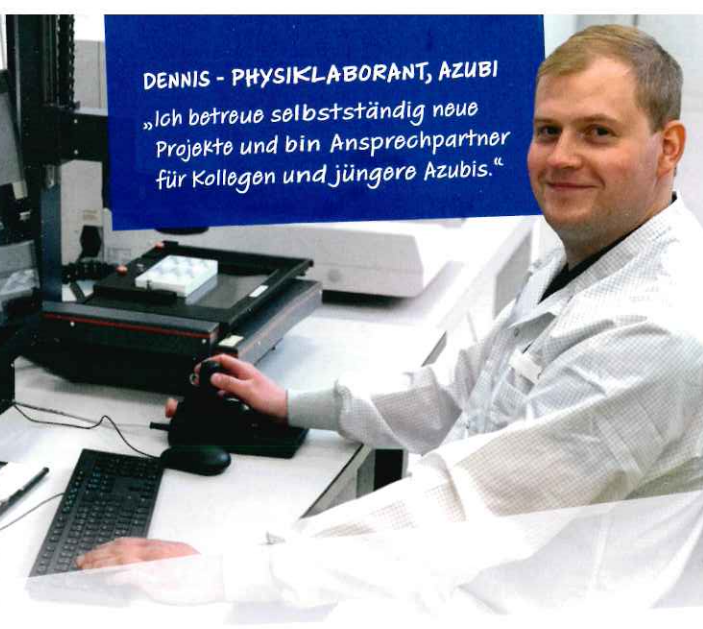


Perspektive gesucht?

Werde ein Teil der IPG Erfolgsgeschichte!



MICHAEL - ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK, AZUBI
„Meine tägliche Arbeit ist super, weil ich eine verantwortungsvolle Aufgabe habe.“



DENNIS - PHYSIKLABORANT, AZUBI
„Ich betreue selbstständig neue Projekte und bin Ansprechpartner für Kollegen und jüngere Azubis.“

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 CO₂
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

