



# Betrieb - Beruf - Ausbildung

## Wir über uns – Info's für Schulabgänger

### 1. Unsere Firma:

(Name, Anschrift, Telefon, Internet)

IPG Photonics GmbH & Co. KG

Carl-Benz-Straße 28

57299 Burbach

02736 4420 8100

<https://www.ipgphotonics.com>

### 2. Unser(e) Ansprechpartner für Beruf und Ausbildung:

(mit Telefonnummer[n] und E-Mail)

Laura Becker

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

02736 4420-8854

### 3. Unser Firmenportrait:

(kurze Entwicklung, Produkte, Dienstleistungen)

IPG Photonics GmbH & Co. KG ist die deutsche Tochter der IPG Photonics Corporation.

IPG Photonics ist weltweit führend bei Hochleistungsfaserlasern und -verstärkern.

Diese Produkte werden vor allem in der Materialbearbeitung und anderen Anwendungen genutzt.

Die Mission ist, Fasertechnologie zum Standard in der Massenproduktion zu machen.

Das Unternehmen ist international tätig und entwickelt High-Tech Lösungen.

IPG Photonics arbeitet seit über 25 Jahren erfolgreich in diesem Bereich.

Weltweit beschäftigt das Unternehmen mehr als 6.000 Mitarbeiter.

Davon arbeiten über 1.500 Mitarbeiter in Deutschland.

### 4. Berufe in unserer Firma:

Anwendungstechniker (m/w/d) im Bereich Laser-Handschiessen

CAD/ CAM-Programmierer (m/w/d) für Mastercam

Einkäufer Mechanik / Optik (m/w/d)

Inside Sales Specialist (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d)

### 5. Unsere Ausbildungsberufe:

Auszubildenden Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Auszubildenden Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Auszubildenden Industriekaufmann (m/w/d)

---

Auszubildenden Physiklaboranten (m/w/d)

---

## 6. Ausbildungsinhalte des/der Ausbildungsberufs/-berufe:

(evtl. kurze Darstellung, Ort der Berufsschule)

Auszubildenden Elektroniker für Betriebstechnik: 3,5 Jahre, Berufskolleg Techniker Siegen,  
Spaß am Thema Elektronik und Technik sowie Erfahrung im Umgang mit dem PC

- Auszubildenden Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d): 3,5 Jahre, Werner-von-Siemens  
Schule in Wetzlar, Spaß am Thema Elektronik und Technik sowie Erfahrung im Umgang mit dem  
PC

- Auszubildenden Industriekaufmann: 3 Jahre, Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung Siegen  
Spaß und Erfahrung im Umgang mit dem PC, Kommunikativ, Umgang mit Zahlen, Englisch

- Auszubildenden Physiklaboranten: 3,5 Jahre, Mühlheim an der Ruhr (Blockunterricht)  
Spaß an Naturwissenschaften und Technik sowie Erfahrung im Umgang mit dem PC

---

## 7. Schulische und weitere Voraussetzungen für die Ausbildungsberufe:

(Schulabschluss, auch Schwerpunktfächer, Zusatzqualifikationen)

Gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik, guten Realschulabschluss, Fach-/Abitur  
oder bist Studienabbrecher/-innen -> Physiklaborant, Elektroniker

Gute Noten in den Fächern Mathematik, Deutsch und Englisch -> Industriekaufmann  
Einsatzbereitschaft, Teamgeist und Eigeninitiative

---

## 8. Berufliche Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten nach der Ausbildung:

Studium, Weiterbildungen, Techniker/Meister

Aufstiegsmöglichkeiten (Laborleiter, Gruppenleiter, Abteilungsleiter)

Leitung von Projekten

---

---

## 9. Wir suchen Azubis in folgenden Ausbildungsberufen:

(bitte mit Anzahl und Jahresangaben der voraussichtlichen Einstellungen)

2 x Auszubildenden Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) 2026

1x Auszubildenden Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) 2025

2x Auszubildenden Industriekaufmann (m/w/d)

3x Auszubildenden Physiklaboranten (m/w/d) 2025

---

## 10. Weitere Hinweise:

(Bewerbungsfristen, Übernahme nach Ausbildung, Ausbildungswerkstatt, Ausbildungsvergütung etc.)

Hohe Übernahmechancen

Mitarbeiterbonusprogramme

Tarifvergleichbare Ausbildungsvergütung

Urlaub/ Weihnachtsgeld

Mitarbeiterprämien

---

---