



Als global operierendes Unternehmen und weltweit führender innovativer Entwickler und Hersteller von Faserlasern und -verstärkern setzen wir seit Jahren neue Standards im Bereich der laserbasierten Materialbearbeitung.

Zur Erweiterung unserer Abteilung Electronics Modules Assembly (EMA) am Standort Burbach suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Ingenieur (m/w) Elektrotechnik



### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von elektronischen und mechanischen Hilfseinrichtungen für die Testdurchführungen
- Durchführung von Funktionstests für die Qualifizierung von Analog-, Digital- und Leistungselektronik auf Leiterplatten

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung analoger und digitaler Elektronikbaugruppen ist wünschenswert
- Gute Kenntnisse in der Bezeichnung und Verwendung von elektronischen Baugruppen sowie in der Bauweise von elektronischen Schaltungen
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Gute Anwenderkenntnisse in MS Office

Wenn Ihnen eigenverantwortliches Arbeiten auf hohem Qualitätsniveau in einem anspruchsvollen technischen Umfeld gefällt, freuen wir uns auf Ihre vollständige, aussagefähige Bewerbung (Anschreiben mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Vergütungsvorstellung, Lebenslauf und Zeugnisse), die Sie vorzugsweise über unsere Karrierewebseite auf <https://ipgphotonics.onapply.de> übermitteln. Bitte beachten Sie, dass wir nur vollständige Bewerbungsunterlagen bearbeiten können.

IPG Laser GmbH  
Personalabteilung  
Siemensstr. 7  
D-57299 Burbach

IPG im Internet: [www.ipgphotonics.com](http://www.ipgphotonics.com)