



Die IPG Laser GmbH ist die deutsche Tochtergesellschaft der IPG Photonics Corporation, dem weltweit führenden Hersteller von Hochleistungsfaserlasern und -verstärkern. Als international agierendes Unternehmen entwickeln und produzieren wir anspruchsvolle High-Tech Lösungen seit mehr als 25 Jahren mit weltweit über 5.500 Mitarbeitern, davon mehr als 1.300 Beschäftigten am Standort in Burbach.

Für unseren **STANDORT BURBACH** suchen zum 1. August 2019 einen

## Auszubildenden Physiklaboranten (m/w)

Starten Sie Ihre berufliche Laufbahn ab **Sommer 2019** bei uns!

Als angehende/r **Physiklaborant/in** werden Sie in alle relevanten Unternehmensbereiche eingebunden und erhalten zudem einen umfassenden Einblick in die Welt der Faserlaser und der von uns angebotenen Laseranwendungen.

### WAS SIE ERWARTET:

- ◆ Im Rahmen der Ausbildung erhalten Sie nach 3,5 Jahren Ihren Abschluss zum/zur Physiklaborant/in.
- ◆ Die schulische Ausbildung findet in Mühlheim/Ruhr statt (Blockunterricht). Wir bezuschussen die auswärtigen Kosten.
- ◆ Sie lernen das Alltagsgeschäft kennen und bringen Ihre eigenen Ideen aktiv ein.
- ◆ Sehr gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss Ihrer Ausbildung.

### DAS BRINGEN SIE MIT:

- ◆ Sie verfügen über eine gute mittlere Reife oder einen höherwertigen Schulabschluss. Auch Studienabbrecher/-innen sind willkommen.
- ◆ Gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik.
- ◆ Einsatzbereitschaft, Teamgeist und Eigeninitiative
- ◆ Spaß an Naturwissenschaften und Technik sowie Erfahrung im Umgang mit dem PC

### WIR BIETEN IHNEN:

- ◆ Eine spannende Ausbildung in einem innovativen High-Tech-Unternehmen
- ◆ Arbeitsumfeld in einem international erfolgreichen, stark wachsenden Unternehmen
- ◆ Gründliche Einarbeitung und gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Diese Aufgabe wird Sie begeistern, wenn Sie in einem dynamisch, schnell wachsenden Unternehmen tätig sein und sich mit Eigeninitiative einbringen wollen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise über unsere Karrierewebseite oder auch per Email.

