



Stellenanzeige

abberior ist einer der weltweit führenden Anbieter von hochauflösenden Lichtmikroskopen und zählt zu den innovativsten Unternehmen im Deutschen Mittelstand. Wir sind ein stark wachsendes Unternehmen mit derzeit über 100 Mitarbeitern an Produktions- und Entwicklungsstandorten weltweit.

Zur Verstärkung unseres Produktionsteams suchen wir für unser Headquarter in Göttingen ab sofort eine/n

Physiker / Ingenieur (m/w/d) für die Produktion von Mikroskopen

Deine Aufgaben:

- ✓ Du verantwortest die termingerechte Fertigung unserer Produkte
- ✓ Du nimmst unsere High-End-Mikroskope in Betrieb - Du justierst die Strahlen und führst Funktionstests sowie Kalibrationsmessungen durch
- ✓ Du prüfst die Gerätekomponenten und trägst zur kontinuierlichen Sicherstellung unserer hohen Qualitätsansprüche bei
- ✓ Du bist weltweit beim Kunden vor Ort: Du baust das Mikroskop nicht nur, Du lieferst es auch zu unseren Kunden für die Installation, die Abnahme und das anschließende Training am Mikroskop
- ✓ Du stehst im regelmäßigen Austausch mit unseren internationalen Kunden

Dein Profil:

- ✓ Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Physik, Ingenieurwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung (gerne auch motivierte Berufseinsteiger)
- ✓ Du bist ein Weltenbummler und reist gerne
- ✓ Du bist begeistert von technischen Herausforderungen und bringst gerne Ideen zur Prozessoptimierung ein
- ✓ Du bist kommunikativ, kreativ und kundenorientiert und hast gute Englischkenntnisse
- ✓ Du schätzt abwechslungsreiche Tätigkeiten und stehst innovativen Ideen offen gegenüber
- ✓ Du hast idealerweise erste Erfahrungen im Umgang mit Lasern und Optikkomponenten

Freu Dich auf:

- ✓ Finanzielle Anreize wie Betriebliche Altersvorsorge mit einem Zuschuss von 20%
- ✓ Viel Gestaltungsspielraum für eigene Ideen und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Attraktive Gleitzeitmodelle – Wir vereinbaren Familie und Job durch flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeiten
- ✓ Wir sponsern Firmenevents, Getränke und frisches Obst
- ✓ Auslandsaufenthalte, inkl. Auslands-Reiseversicherung auch bis zu 6 Tagen privat
- ✓ Eine gute Busanbindung und kostenlose Parkplätze vor Ort
- ✓ Wir leben ein kollegiales, angenehmes Miteinander per „Du“ mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- ✓ Ein innovatives und motivierendes Umfeld nahe der internationalen Spitzenforschung
- ✓ Arbeite mit den Erfindern der MINIFLUX- und STED-Technologie und sei Teil unserer Mission, den Bereich der hochauflösenden Mikroskopie zu revolutionieren
- ✓ Wir bewegen uns in einem wissenschaftlichen Umfeld, Dein neues Team besteht zum großen Teil aus Physikern und Ingenieuren

Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Deiner Gehaltsvorstellung an career@abberior-instruments.com. Deine Ansprechpartnerin ist Janine Ehlert, Human Resources.

Follow us

