
Physiklaborant (w/m/d),

Eintrittsdatum: ab sofort

Als Physiklaborant (w/m/d) sind Sie an der Entwicklung, Herstellung und Untersuchung von hochpräzisen röntgenoptischen Systemen beteiligt. Sie begleiten unsere Produkte von der Entwicklung bis zur Serienreife und sind dabei eine kooperative Schnittstelle zu vielen verschiedenen Bereichen innerhalb des Unternehmens. In jeder unserer Röntgenoptiken steckt auch viel technisches und physikalisches Know-how. Wir suchen gewiefte Kolleginnen/Kollegen für unser Team, welche sich diesen Herausforderungen stellen möchten.

Aufgabenbereich:

- Entwicklung und Erprobung von innovativen technischen Lösungen für Röntgenoptiken
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem interdisziplinären Team
- Aufbau von hochpräzisen röntgenoptischen Systemen
- Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Untersuchungen an Prüfaufbauten
- Aktive Mitarbeit bei der Umsetzung von Fertigungsplanungen und Qualitätssicherungsprozessen
- Technischer Ansprechpartner für Lieferanten und Kunden

Anforderungen:

- Einschlägige technische Ausbildung: Physiklaborant, Physikalisch-technischer Assistent oder gleichwertige Qualifikation
- Erfahrung im Aufbau und Durchführung von physikalischen-technischen Versuchen
- Professionelle Erhebung und Auswertung von Daten
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Optische Systeme wünschenswert
- Eigenverantwortliche und selbständige Arbeitsweise
- Kontaktfreudigkeit und Teamorientierung
- Hands-on-Mentalität
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und/oder Englisch

Wir bieten:

- Eine unbefristete Vollzeitstelle in einem international agierenden Hightech-Unternehmen
- Eine herausforderndes, breites Aufgabenspektrum mit Selbstverantwortung und persönlichem Gestaltungsspielraum
- Ein wertorientiertes Arbeitsumfeld, das ein kollegiales Miteinander fördert und aktive Mitgestaltung fordert
- Freiwillige Sozialleistungen wie bspw. betriebliche Altersvorsorge, gefördertes Mittagessen und Erfolgsbeteiligung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten

Interessiert?

Einfach anrufen oder Bewerbungsunterlagen (kurzes Anschreiben mit Gehaltsvorstellung, Lebenslauf und Anlagen) schicken:

- bevorzugt per E-Mail an [patrick.eiselt\(at\)axo-dresden.de](mailto:patrick.eiselt@axo-dresden.de) oder
- AXO DRESDEN GmbH, Gasanstaltstr. 8b, 01237 Dresden