

Hier bei INGENERIC entwickeln und produzieren wir hochpräzise mikrooptische Komponenten für High-Power-Applikationen sowie optische Systeme und Lasersysteme für die Bereiche Wissenschaft, Medizin und Messtechnik. Unser Ziel ist es, unseren weltweiten Kunden die beste optische Lösung und exzellenten Service zu bieten.

Als dynamisches, stark wachsendes Unternehmen suchen wir daher kreative, verantwortungsvoll arbeitende Persönlichkeiten, die gerne mit uns diese Ziele in einem High-Tech-Umfeld umsetzen.

Zur Unterstützung des Bereichs Produktentwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werksstudenten (m/w)

IHRE AUFGABEN

- > Literaturrecherche zu technischen Ausführungen und Anforderungen von optischen Schaltern
- > Marktrecherche zu Herstellern und Anwendern
- > Definition und Erprobung von Funktionsmustern
- > Herstellung von opto-elektronischen Baugruppen
- > Inbetriebnahme und Betrieb von Laseranlagen
- > Analyse und Prüfung von opto-mechanischen oder opto-elektronischen Baugruppen
- > Analyse und Prüfung von Optikkomponenten
- > Arbeiten nach Konstruktionszeichnungen und Arbeitsanweisungen
- > Unterstützung von Wartungs- und Montagearbeiten in den Laserlaboren
- > Qualitätsbewusstes und eigenverantwortliches Arbeiten zur Sicherung der Produktqualität
- > Einhalten der terminlichen Vorgaben sowie Abstimmung auf die vor- bzw. nachgelagerten Prozessschritte
- > Dokumentation von Ergebnissen und Erstellung von Berichten

IHR PROFIL

- > Hochschulstudium Elektrotechnik oder Physik (Uni / FH), vorzugsweise Vertiefung Lasertechnik und optische Technologien (ab 5. Semester)
- > Studienkenntnisse in physikalischer/ technischer Optik oder Lasertechnik

Möchten Sie ein Teil unseres Teams werden? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins bitte (bevorzugt per Email¹) an:

INGENERIC GmbH

– Personalwesen –

Dennewartstraße 25-27

52068 Aachen

personal@ingeneric.com

¹Bitte beachten Sie auch unsere Hinweise zum [Datenschutz](#) im Rahmen des Bewerbungsverfahrens.