



Mehr Sehen mit KARL STORZ Endoskope

Perspektive im internationalen Umfeld!

Wir sind ein international führender Hersteller von hochwertigen Spezialprodukten der Medizintechnik. In 38 Ländern beschäftigen wir weltweit mehr als 5.300 Mitarbeiter in mehreren Produktionsstätten sowie Vertriebs- und Servicegesellschaften, davon 2.200 am Hauptsitz in Tuttlingen.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams im Bereich **Advanced Optics Design** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Entwicklungsingenieur Optik-Design (m/w)

Kennziffer: 5674WSA

Ihre Aufgabe:

- Design und Implementierung abbildender optischer Systeme von der Konzeptentwicklung bis zur Systemkonstruktion
- Berechnungen mittels optischem Simulationsprogramm
- Ermittlung von Toleranzen
- Enge Zusammenarbeit mit den internen und externen Partnern
- Erstellung der Dokumentation für Funktionsmuster, Prototypen und Seriengeräte

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Technischen Optik/Feinwerktechnik/Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sicherer Umgang mit optischen Simulationsprogrammen, idealerweise ZEMAX
- Erste einschlägige Berufserfahrung im Optics Design für abbildende optische Systeme
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

Ihre Bewerbung:

Sie sind davon überzeugt, dieser anspruchsvollen Aufgabe gerecht zu werden? Dann würden wir uns freuen, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen, unter Angabe der Kennziffer, an unsere Personalabteilung. Für ein erstes Vorabgespräch steht Ihnen Frau Sabine Wintermantel auch gerne telefonisch zur Verfügung.



KARL STORZ GmbH & Co. KG · Personalabteilung · Mittelstr. 8 · 78532 Tuttlingen
Telefon: 07461 708-8464 · E-Mail: jobs@karlstorz.de (Max. 1 PDF-Anhang bis 2 MB)