

STELLENAUSSCHREIBUNG

Als innovativer und international ausgerichteter Hersteller von Premium-Implantaten für die Augen Chirurgie entwickeln, produzieren und vertreiben wir Medizinprodukte, um dem menschlichen Auge die bestmögliche Sehkraft zurückzugeben.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Forschung & Entwicklung am Standort Sankt Augustin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

DIPL.-ING. / B.SC. / M.SC. / PH.D. AUS DEM BEREICH

AUGENOPTIK/OPTOMETRIE (M/W/D)

IHRE AUFGABEN

- Optimierung und Entwicklung neuer Optikdesigns für Intraokularlinsen
- Simulation neuartiger optischer Grenzflächen
- Projektleitung im Bereich Optikentwicklung
- Verantwortung der Herstellung von Funktionsmustern / Prototypen
- Experimenteller Nachweis der Wirkung optischer Grenzflächen
- Evaluierung und Beschaffung optischer Messtechnik
- Patentrecherchen und Patentbewertungen
- Entwicklungsdokumentation nach Vorgaben des QM-Systems und Dokumentation der reproduzierbar erzielten optischen Eigenschaften der entwickelten Optikdesigns
- Konzeption, Durchführung, Auswertung und Dokumentation der in anwendbaren Normen und Richtlinien geforderten Tests zum Nachweis der Normkonformität der optischen Eigenschaften von bestehenden und neuen Produkten
- Publikation von Entwicklungs- und/oder Testergebnissen in Abstimmung mit dem Bereich Clinical Affairs
- Ausgabe und Betreuung von Praktikums-, Bachelor- und Masterarbeiten in Abstimmung mit F&E-Leitung
- Budgetplanung für Entwicklungsprojekte von Produkten aus dem Bereich Optikentwicklung in Abstimmung mit F&E-Leitung

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Augenoptik/Optometrie
- Ophthalmologische Kenntnisse sind von Vorteil
- Erfahrung in der Prüfung von optischen Flächen
- Programmierkenntnisse
- Erfahrung in der Projektarbeit
- Wünschenswert sind Kenntnisse einschlägiger Normen und Richtlinien aus dem Bereich Medizinprodukte

- Analysefähigkeit auch bei anfänglich unbekanntem Sachverhalten
- Belastbarkeit und strukturiertes Arbeiten bei starkem Arbeitsanfall
- Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse

UNSER ANGEBOT

Für diese Position bieten wir Ihnen eine leistungsgerechte Vergütung mit Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld sowie diversen Sozialleistungen bei 30 Tagen Urlaub pro Jahr.

KONTAKT

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an:

HumanOptics AG | Personalabteilung, Herr Saß | Spardorfer Str. 150 | 91054 Erlangen

ODER

bewerbung@humanoptics.com