



SCHWIND eye-tech-solutions entwickelt, produziert und vertreibt ein hochentwickeltes Produktportfolio zur Behandlung von Fehlsichtigkeit und Hornhauterkrankungen. Das mittelständische Familienunternehmen mit 180 Mitarbeitern gehört zu den Technologieführern für Augenlaser für die refraktive und therapeutische Hornhautchirurgie und ist mit seinen Produkten in mehr als 100 Ländern präsent.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir in Vollzeit einen

### **Entwicklungsingenieur (m/w/d) – Design Transfer & Sustained Engineering**

zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Design Transfer & Sustained Engineering und als Bindeglied zwischen R&D und Operations.

#### Ihr Tätigkeitsgebiet

- Begleitung des Produktentwicklungs- und -anpassungsprozesses in Zusammenarbeit mit den Projektteams aus R&D
- Betreuung und Durchführung von Design Transfers in die Serienproduktion gemeinsam mit dem jeweiligen Projektleiter der R&D unter Einbeziehung der Bedarfe anderer Bereiche des Unternehmens
- Betreuung und Durchführung von Produktänderungsaktivitäten (Design Changes, Engineering Changes)
- Transfer von Know-How aus der Entwicklung in die operativen Bereiche
- Durchführung von Prozessvalidierungen im Rahmen des Design Transfers
- Erkennen von Verbesserungspotenzialen, Durchführung von Optimierungsprojekten und Schulung von Mitarbeitern
- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten und Durchführung eigener Projekte
- Messmittelverwaltung, inkl. Equipment-Qualifizierungen, Methodenvvalidierungen und Risikobeurteilungen
- Entwicklung und Aufbau von Testständen für die Produktion
- Mitgestaltung von Prozessen bzw. Prozessoptimierungen

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium, vorzugsweise Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnliche ingenieurwissenschaftliche Ausbildung
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im medizintechnischen Umfeld und Erfahrung in regulatorischen Anforderungen (idealerweise im Bereich Design Transfer und Änderungsmanagement im Medical Devices Sektor)
- Idealerweise Erfahrungen mit Lasertechnik und Produktionsanlagen hochpräziser Teile
- Kenntnisse der Medizinprodukte-Anforderungen nach ISO 60601-1, 60601-1-2, 60601-1-4, 60601-1-6, 60601-2-22 und anwendbarer Normen wie ISO 60825 und ISO 62304 von Vorteil
- Erfahrung in der Anwendung von Lean Methoden zur Gestaltung und Verbesserung von manuellen Montageprozessen, Arbeitsplätzen und -mitteln
- Erfahrung in Prozessoptimierung und Versuchsplanung
- Erfahrung in der Projektarbeit oder idealerweise in der Projektleitung
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in Microsoft 365, Erfahrung mit ERP-Systemen von Vorteil
- Teamfähigkeit, organisatorisches und diplomatisches Geschick sowie eine hohe integrative Komponente runden Ihr Profil ab

## Unsere Benefits

- Flexible Arbeitszeiten & 30 Tage Urlaub
- Vermögenswirksame Leistungen
- Kindergartenzuschuss
- Betriebliche Altersvorsorge
- Bike-Leasing
- Monatliche Sachbezugskarte
- Jubiläumsvergütung
- Kostenlose Getränke, wöchentlich frisches Obst, Kantinennutzung
- Betrieblicher Fitnesskurs
- Förderung von Fort- und Weiterbildungen
- Exklusive Mitarbeiterrabatte bei SCHWIND SEHEN & HÖREN

Wir bieten Ihnen einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden internationalen Umfeld, eine verantwortungsvolle Aufgabe, vielfältige Möglichkeiten, Ihre Fähigkeiten kreativ einzusetzen und weiterzuentwickeln sowie attraktive Sozialleistungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an:

SCHWIND eye-tech-solutions GmbH

Frau Meike Arnold-Raab

Mainparkstraße 6 - 10

63801 Kleinostheim

[bewerbung@eye-tech.net](mailto:bewerbung@eye-tech.net)

02.05.2023