



Great results for  
better vision.

SCHWIND eye-tech-solutions entwickelt, produziert und vertreibt ein hochentwickeltes Produktportfolio zur Behandlung von Fehlsichtigkeit und Hornhauterkrankungen. Das mittelständische Unternehmen mit mehr als 200 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 Zeitpunkt suchen wir zur Unterstützung unseres Entwicklungsteams in Teilzeit (15-20h pro Woche) einen

**Werkstudent (m/w/d) –  
Softwaretests für medizinische Systeme (Ophthalmologie)**

Ihr Tätigkeitsgebiet

- Erstellung und Pflege von Testanleitungen sowie Testdokumentationen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Softwaretests
- Durchführung von:
  - GUI-Tests
  - Backend-Tests
  - Integrationstests
  - Tests für cloudbasierte Anwendungen
- Dokumentation von Testergebnissen und Fehlerbildern
- Unterstützung bei der Analyse und Nachverfolgung von Softwarefehlern
- Zusammenarbeit mit der Produktentwicklung
- Mitarbeit im regulierten Umfeld der Medizinprodukteentwicklung

## Ihr Profil

- Laufendes Studium im Bereich Informatik, Medizintechnik, Software-Engineering oder vergleichbar
- Interesse an Softwarequalität und strukturiertem Testen
- Erste Kenntnisse in Softwareentwicklung oder Testing von Vorteil
- Sorgfältige und analytische Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an medizinischen Anwendungen und Technologien

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.

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)

26.05.2026