



// ERFOLG UND VERANTWORTUNG  
MADE BY CARL ZEISS

Der Moment, in dem Sie Einblick in ein faszinierendes Unternehmen, und Ausblick auf eine spannende Karriere erhalten.

**Für diesen Moment arbeiten wir.**

Zur Verstärkung unseres Teams im **Bereich Forschung & Entwicklung** am **Standort München** suchen wir einen:

## Requirement Engineer (m/w)

### Sie werden:

- aktiv in einem Bereich mitarbeiten, der zunehmend an Bedeutung für die Entwicklung innovativer Lösungen bei der Carl Zeiss Meditec AG gewinnt
- Anforderungen für unsere medizinischen SW Produkte in der Ophthalmologie aufnehmen und definieren
- Software Entwickler bei der Umsetzung und Testteams bei der Absicherung der Anforderungen unterstützen
- eng mit den Produkt Managern und Service zusammenarbeiten

### Sie haben:

- ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Medizintechnik, Informatik oder vergleichbarer Richtungen
- praktische Erfahrungen im Requirements-Management und -Engineering im Medizintechnikumfeld
- Erfahrungen mit Anforderungsmanagementtools (DOORS o.ä.)
- praktische Erfahrung in der Zusammenarbeit mit SW Entwicklungsteams
- Kenntnisse von HL7 und/oder DICOM sowie von medizinischen Normen wünschenswert
- sehr gute analytische Fähigkeiten und eine systematische Arbeitsweise
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Carl Zeiss ist ein weltweit führendes Unternehmen der Optik und Optoelektronik mit rund 24.000 Mitarbeitern. Im Unternehmensbereich Medizintechnik arbeiten Sie dafür, die Abläufe in Klinik und Praxis durch innovative Lösungen zu erleichtern. Dank Produkten von Carl Zeiss können Ärzte und Chirurgen effizienter und sicherer diagnostizieren sowie behandeln und ihren Patienten mehr Lebensqualität ermöglichen. Wenn Sie diese Aufgabenstellung reizt, bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und unter Angabe Ihres frühesten Start-Termins unter [www.zeiss.de/karriere](http://www.zeiss.de/karriere).

[www.meditec.zeiss.de](http://www.meditec.zeiss.de)



**We make it visible.**