



Test Manager (m/f/d) für mechatronische Systeme

Arbeitsort: 95444, Bayreuth

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Planung und Koordination von Funktions- und Lebensdauertests an mechatronischen Komponenten im Bereich der Medizintechnik
- Erstellung von Testspezifikationen auf Basis von mechatronischen Anforderungen
- Erstellung des Testkonzeptes, Testablaufs und Testdesigns
- Betreuung der Testphasen und Identifizierung von Test-Prozess-Verbesserungen
- Konzeption von Testprotokollen und Reviews für die QM-Freigabe

Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Mathematik, Fahrzeugtechnik oder einem ähnlichen Fachgebiet
- Erfahrung im Testmanagement für mechatronische Systeme, auch aus anderen Branchen
- Kenntnisse in der Erstellung und Bearbeitung von Testfällen erforderlich
- Know-how in DOORS/ Polarion/ CAN von Vorteil
- Kommunikations- und Problemlösungskompetenz
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Bereit für die Zukunft? Werden Sie (m/w/d) Teil unseres Teams, das eng mit weltbekannten, internationalen Top-Herstellern von Medizintechnik zusammenarbeitet. Bei uns haben Sie die einzigartige Chance, mit den Besten der Branche zu arbeiten und aktiv an der Entwicklung zukünftiger medizinischer Technologien mitzuwirken.

Möchten Sie einen Beitrag zur Medizintechnik von morgen leisten? Dann bewerben Sie sich jetzt über unser benutzerfreundliches Online-Bewerbungsportal und werden Sie Teil unseres innovativen Teams! #wearebertrandt

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Mobiles Arbeiten



Buddy-Programm



Flexible
Arbeitszeiten



Rabatte



Mitarbeiter-Events



Betriebliche
Altersvorsorge und BU-
Versicherung



Urlaubs- und
Weihnachtsgeld



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage
Urlaub



JobRad



 Lebenszeitkonto



Kontakt:

Tetiana Maksymova
Tel.: +49 7034 656-12466
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

