



Humanmedizin



Industrie

Zukunftsperspektiven gemeinsam fest im Blick!

Wir sind ein innovatives, weltweit agierendes Medizintechnik-Unternehmen mit mehr als 100 Jahren Tradition und außergewöhnlichem Knowhow in der medizinischen und technischen Endoskopie. In enger Zusammenarbeit mit der medizinischen Wissenschaft entstehen immer neue Produktideen für neue Applikationen.

Moderne Fertigungstechnologien und weltweit über 1500 fachkompetente Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind der Garant für das Entwickeln, Produzieren und Vertreiben von Produkten und Produktsystemen von höchster Qualität und Anwendersicherheit für die Humanmedizin sowie für die Industrie in über 100 Ländern.

Wir suchen für unseren Hauptsitz in Knittlingen schnellstmöglich einen

Student (m/w/d) (Werkstudent, Praxissemester) für das Team Risikomanagement Produktion

Ihre Aufgaben:

- Direkte Mitarbeit am Risikomanagementsystem eines international agierenden Unternehmens
- Erstellung und Änderung von Risikomanagement-Dokumenten (P-FMEA, Vorlagen etc.)
- Administration der Risikomanagement-Dokumente
- Durchführung des Freigabeverfahrens für Risikomanagement-Dokumente sowie deren Verfolgung
- Allgemeine Unterstützung des Risikomanagement Produktion-Teams

Ihr Profil:

- Sie sind als Student (m/w/d) immatrikuliert
- Sie haben einen technischen Background (bevorzugt Medizintechnik)
- Sie haben Interesse am Risikomanagement
- Sie stehen auch in den Semester-/Schulferien (Baden-Württemberg) zur Verfügung
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Software
- Sie zeigen Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit, arbeiten selbstständig, gewissenhaft und strukturiert

Kennziffer: PA201_01Q (bei Bewerbung bitte angeben)

Beginn: nach Absprache

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an die u. g. Adresse. Bei Fragen steht Ihnen Herr Dinamuene Kisala Tel.-Nr. 07043/35-4567 gerne zur Verfügung.

ausbildung@richard-wolf.com

www.richard-wolf.com