



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

Studenten (m/w/d) für Praxissemester oder Werkstudententätigkeit im Bereich Herstellprozess-Validierung

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung sowie eigenständige Durchführung von Anlagen-Qualifizierungen
- Unterstützung sowie eigenständige Durchführung von Herstellprozess-Validierungen
- Unterstützung allgemein bei Qualifizierungs- und Validierungsaktivitäten sowie deren Koordination
- Unterstützung bei sowie eigenständige Durchführung der Bewertung kritischer Herstellprozesse (vgl. „PFMEA“)

Ihr Profil:

- Sie studieren vorzugsweise Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften oder Medizintechnik oder einen anderen technischen Studiengang
- Sie interessieren sich für Produktionsthemen
- Sie haben ihr Grundstudium erfolgreich abgeschlossen
- „Hands-on“ Mentalität
- Teamplayer. Schnelle Auffassungsgabe
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Software bzw. IT-Affinität erforderlich
- SAP-Kenntnisse sind von Vorteil
- Sie zeichnen sich durch ein analytisches Denkvermögen aus und können sich schnell in komplexe Prozesse hineinendenken

Kennziffer: PA2021_02PR

Beginn: nach Absprache

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an ausbildung@richard-wolf.com. Bei Fragen steht Ihnen Hr. Thorsten Geyer Tel.-Nr. 07043/35-4185 gerne zur Verfügung.