



Als weltweit führender Hersteller optischer und digitaler Präzisionstechnologie entwickelt und vermarktet Olympus innovative Medizintechnik, Digitalkameras sowie Mikroskope und industrielle Inspektionssysteme. Die preisgekrönten Produkte sind unersetzlich bei der Diagnose, Prävention und Heilung von Krankheiten. Sie unterstützen Forschung und Entwicklung und erfassen die Vielfalt des Lebens in den unterschiedlichsten Facetten. In den Händen unserer Kunden machen die Hightech-Produkte von Olympus das Leben der Menschen gesünder, sicherer und erfüllter. In den 32 internationalen Niederlassungen in Europa arbeiten insgesamt mehr als 6.400 Menschen. Olympus Surgical Technologies Europe ist als Hightech-Spezialist innerhalb des Olympus Konzerns das Entwicklungs- und Produktionszentrum für Endoskopie, bipolare Hochfrequenz-Chirurgie, System integration im Operationssaal und Instrumentenwiederaufbereitung. Mit insgesamt 1.600 Mitarbeitern an den Standorten Hamburg, Teltow (Berlin), Přerov (Tschechische Republik) und Cardiff (Wales) stehen wir für Spitzenleistungen in Diagnostik und Therapie und bieten die gesamte Bandbreite modernster endoskopischer Anwendungen vom Produkt bis zu prozedurorientierten Systemlösungen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Werkstudent Product Quality (w/m)



Olympus Surgical Technologies Europe - Deutschland

Standort: **Hamburg**
Abteilung: **Qualitätssicherung / Audit / Corporate Governance**

Geschäftsbereich: Medical Systems

Die Medical Systems Division ist der größte Geschäftsbereich von Olympus und weltweiter Markt- und Technologieführer für medizinische Endoskope. Olympus hat sich zum Ziel gesetzt, fortlaufend bessere und wirtschaftlichere Lösungen für medizinische Probleme zu finden, die den Patienten zugutekommen, das Arbeitsumfeld der Ärzte und des Pflegepersonals verbessern und die Gesamtleistung von Gesundheitsversorgern erhöhen.

Ihre Verantwortung:

- Erarbeitung von Schulungsunterlagen/Schulungskonzepten

Ihre Qualifikation:

- Sie studieren Medizintechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Physikalische Technik oder einen

- Optimierung von fertigungsnahen Quality-Prozessen auf Basis von Prozessanalysen
- Unterstützung bei der Prozessvalidierung und Equipment Qualification im regulierten Produktionsumfeld
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von definierten Aufgabenpaketen im Rahmen von Entwicklungsprojekten (Schwerpunkt Design Transfer)

ähnlichen Studiengang


- Gute MS-Office Kenntnisse sind für Sie selbstverständlich
- Ihre Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind sattelfest
- Sie sind eine engagierte und ergebnisorientierte Persönlichkeit und bewältigen Ihre Aufgaben strukturiert, zuverlässig und selbständig
- Für diese Tätigkeit sollten Sie ca. 12-20 Stunden Zeit pro Woche mitbringen

Führungskraft: Frederic Lechner

Vertragsdauer: befristet

[Drucken](#)

www.olympus-oste.eu

Besuchen Sie uns auf  zurück