



Olympus entwickelt mit Stolz kundenorientierte Produktlösungen für die Medizintechnik, Wissenschaft und Industrie. Seit mehr als 100 Jahren konzentriert sich Olympus darauf, das Leben von Menschen gesünder, sicherer und erfüllter zu machen. Die Produkte helfen, Krankheiten zu erkennen, vorzubeugen und zu behandeln, fördern wissenschaftliche Forschung und unterstützen die Sicherheit der Gesellschaft. Olympus hat seinen Hauptsitz in Tokio, Japan, und zählt weltweit mehr als 30.000 Mitarbeiter in nahezu 40 Ländern. Olympus Europa, mit Zentrale in Hamburg, Deutschland, bedient die EMEA-Region (Europa, Naher Osten & Afrika) und beschäftigt mehr als 7.800 Mitarbeiter in 21 Ländern.

Olympus Surgical Technologies Europe ist als Hightech-Spezialist innerhalb des Olympus-Konzerns das Entwicklungs- und Produktionszentrum für starre Endoskopie, bipolare Hochfrequenzchirurgie und Instrumentenwiederaufbereitung. Mit insgesamt 2.600 Mitarbeitern an neun Standorten in EMEA und dem Hauptgeschäftssitz in Hamburg steht das Unternehmen für Spitzenleistungen in Diagnostik und Therapie und bietet die gesamte Bandbreite modernster endoskopischer Anwendungen vom Produkt bis zur prozedurorientierten Systemlösung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Werkstudent (m/w/d) Design Quality Assurance

[Jetzt bewerben >](#)

Olympus Surgical Technologies Europe | Corporate | 16–20 Stunden/Woche

Beschäftigungsart:	Werkstudent	Stellenreferenz:	80011995-13022024
Abteilung:	Qualitätssicherung / Audit / Corporate Governance	Webseite:	www.olympus-oste.eu
Standort:	Hamburg		

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Abteilung Quality Laboratory im Tagesgeschäft
- Mitarbeit bei abteilungsinternen Optimierungsprojekten
- Erstellung von Schulungsunterlagen
- Planung und Durchführung von Softwaretests
- Technische Dokumentation
- Unterstützung bei der Validierung unterschiedlicher Softwareprozesse unter Berücksichtigung regulatorischer Anforderungen

Ihre Qualifikationen

- Laufendes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Medizintechnik oder eines vergleichbaren ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs
- Sichere MS-Office-Kenntnisse
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise sowie Prozessaffinität
- Erste Berührungspunkte mit Messtechnik von Vorteil

Ihre Vorteile

- 17 Euro Vergütung pro Stunde
- Betriebsrestaurant (bezuschusst) und voll ausgestattete Büroküchen
- Anteiliger Urlaubsanspruch
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- Gesundheitsvorsorge und diverse Betriebssportgruppen
- Bis zu 60 % mobiles Arbeiten möglich

Die Wertschätzung vielfältiger Perspektiven und Lebensstile gehört zu unseren Grundwerten. Wir möchten daher alle Menschen ermutigen, sich zu bewerben – unabhängig von Geschlecht, Einschränkungen, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen, die Sie direkt in unserem Karrieretool hochladen können.

Weitere Gründe, unserem Team beizutreten

