

Your impact
paves the way for new standards
in surgical energy solutions.

Physicians rely on innovative instruments
from Olympus for optimal patient outcomes.

Expect more. Olympus.



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 35.000 Mitarbeiter in nahezu 40 Ländern. Olympus Europa, mit Zentrale in Hamburg, Deutschland, bedient die EMEA-Region (Europa, Naher Osten & Afrika) und beschäftigt 7.500 Mitarbeiter in 31 Tochtergesellschaften.

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 1.800 Mitarbeitern an den Standorten Hamburg, Teltow (Berlin), Přerov (Tschechische Republik) und Cardiff (Wales) 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 (w/m/d) Design Quality Assurance – Test Management

[Jetzt bewerben >](#)

Olympus Surgical Technologies Europe | Medical Systems | 16–20 Stunden/Woche

Beschäftigungsart:	Werkstudent	Stellenreferenz:	80020960-13092022
Abteilung:	Qualitätssicherung / Audit / Corporate Governance	Webseite:	www.olympus-oste.eu
Standort:	Hamburg		

Ihre Aufgaben

- Unterstützung des Bereichs im Tagesgeschäft
- Allgemeine Unterstützung bei der Projektsteuerung (z. B. Testmusterbeschriftung und -handling)
- Durchführung von Tests im Rahmen der Design-Verifikation
- Unterstützung bei der Erstellung der technischen Dokumentation

Ihre Qualifikationen

- Laufendes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Medizintechnik oder eines vergleichbaren ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude am Arbeiten im Labor
- Zuverlässige, eigenständige und strukturierte Arbeitsweise

Ihre Vorteile

- Betriebsrestaurant (bezuschusst) und voll ausgestattete Büroküchen
- Gesundheitsvorsorge
- Zuschuss zum HVV-ProfiTicket
- Diverse Betriebssportgruppen
- Anteiliger Urlaubsanspruch

Weitere Gründe, unserem Team beizutreten

