

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.



Als weltweit führender Hersteller optischer und digitaler Präzisionstechnologie entwickelt und vermarktet Olympus innovative Medizintechnik, Digitalkameras sowie Lösungen für Wissenschaft und Industrie. 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 der Kunden machen die Hightech-Produkte von Olympus das Leben der Menschen gesünder, sicherer und erfüllter. In den 31 Gesellschaften in Europa arbeiten insgesamt mehr als 6.750 Mitarbeiter. Olympus Surgical Technologies Europe ist als Hightech-Spezialist innerhalb des Olympus-Konzerns das Entwicklungs- und Produktionszentrum für Endoskopie, bipolare Hochfrequenzchirurgie, Systemintegration im Operationssaal und Instrumentenwiederaufbereitung. Mit insgesamt 1.700 Mitarbeitern an den Standorten Hamburg, Teltow (Berlin), Prerov (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 (w/m/d) Medizintechnik / R&D Surgical Therapy Mechanics Generators

[Jetzt bewerben >](#)

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

Beschäftigungsart:	Werkstudent	Stellenreferenz:	80011946-09022021
Abteilung:	Forschung & Entwicklung	Webseite:	www.olympus-oste.eu
Standort:	Teltow		

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei Konstruktionsaufgaben
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Tests
- Aufbau und technische Prüfung von Mustern und Analyse von Fehlern
- Erstellung entwicklungsbegleitender Dokumente und Spezifikationen

Ihre Qualifikationen

- Studium der Fachrichtung Medizintechnik, Maschinenbau oder eines ähnlichen Studiengangs
- Grundkenntnisse in der Konstruktion mit einem 3-D-CAD-System
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

Ihre Benefits

- Abwechslungsreiches Betriebsrestaurant und voll ausgestattete Büroküchen
- Gesundheitsvorsorge
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Diverse Betriebssportgruppen

Weitere Gründe, unserem Team beizutreten

