

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 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 (w/m/d) Sustaining Engineering

[Jetzt bewerben >](#)

Olympus Surgical Technologies Europe | Medical Systems | für 16 - 20 Stunden in der Woche

Beschäftigungsart:	Werkstudent	Stellenreferenz:	80011866-09062022
Funktion:	Produktmanagement	Webseite:	www.olympus-oste.eu
Standort:	Hamburg		

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei diversen Tätigkeiten in der Fertigung (Schwerpunkt IT)
- Realisierung von Verbesserungsmaßnahmen an existierenden Produktionsmaschinen
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von definierten Aufgabenpaketen in der Technologieentwicklung
- Unterstützung bei der Erstellung von Dokumentationen in deutscher und englischer Sprache

Ihre Qualifikationen

- Laufendes technisches Studium, z. B. Informationstechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Produktionstechnik oder ein ähnlicher Studiengang
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische Fähigkeiten sowie Neugier auf neue Technologien und Tools
- Engagierte und ergebnisorientierte Persönlichkeit sowie strukturierte, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise

Ihre Vorteile

- Bezuschusstes HVV-ProfiTicket
- Diverse Betriebssportgruppen
- Abwechslungsreiches Betriebsrestaurant und voll ausgestattete Büroküchen
- Anteiliger Urlaubsanspruch

Weitere Gründe, unserem Team beizutreten

