



OD-OS GmbH ist ein High-Tech Unternehmen im Süden Berlins.

Wir entwickeln und vermarkten weltweit medizinische Geräte mit dem Schwerpunkt in der Augenheilkunde.

Unsere Produkte werden eingesetzt zur Behandlung von Netzhauterkrankungen, deren Ursachen u. a. in den Krankheitsbildern der zur Erblindung führenden diabetischen Retinopathie und altersbedingten Makuladegeneration (AMD) liegen.

OD-OS GmbH
Warthestr. 21
14513 Teltow
www.od-os.com

Wir suchen schnellstmöglich eine/n:

Service Ingenieur (m/w)

Kennziffer 29

Ihre Aufgabe:

- Installation, Service und Support für unsere hochentwickelten medizintechnischen Geräte an den Standorten unserer Kunden in Europa und den USA
- Durchführung von Serviceaktivitäten auch in Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern
- Trouble Shooting und Support vor Ort, per Remote-Desktop oder am Telefon
- Intensive Teilnahme am kontinuierlichen internen Verbesserungsprozess
- Dokumentation der Serviceleistungen für unsere Geräte im Rahmen unseres prozessorientierten QM-Systems

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine Ausbildung zum Techniker und/oder Ingenieursstudium mit Erfahrung in der Medizintechnik, Kommunikationstechnik, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Gebiet.
- Sie besitzen exzellente Problemlösungsfertigkeiten in Bezug auf komplexe Systeme.
- Sie haben bereits berufliche Erfahrung in den Bereichen (Laser-)Optik, Elektronik und Software gesammelt.
- Sie verfügen über exzellente Kommunikationsfähigkeiten, so dass wir die Schnittstelle zum Kunden auf hohem Qualitätsniveau halten und das Vertrauen unserer Kunden weiter ausbauen können.
- Bereitschaft zu internationaler Reisetätigkeit.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Aufgabe in einem schnell wachsenden, innovativen Unternehmen mit viel Raum für Eigeninitiative sowie attraktive Konditionen.

Interessiert?

Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung bitte ausschließlich per E-Mail an: **Jobs@od-os.com**