





Technical Service Manager (m/w/d)

 Von Ardenne Institut für
Angewandte Medizinische
Forschung GmbH

 Dresden

 ab sofort

 Vollzeit/
Teilzeit

**Innovatives Medizintechnikunternehmen | Vorreiter im Bereich
Hyperthermie und Sauerstofftherapie | Mehr als 60 Jahre Erfahrung
in Forschung und Entwicklung | Nachhaltige Unternehmenspolitik**

Werde Teil unseres Teams und arbeite mit an den Medizinprodukten der Zukunft.



Offene Unternehmenskultur
Flexible Arbeitszeitmodelle
Bis zu 28 Tage Urlaub
Familienfreundliches Unternehmen
Mobiles Arbeiten
Modernste Büroausstattung
Firmenhandy und Firmenlaptop
Individuelle Entwicklungs- und
Weiterbildungsmöglichkeiten
Leistungsgerechte Vergütung
inkl. Sonderzahlungen
Lukrative Mitarbeiterrabatte
Nachhaltige
Unternehmenspolitik
Firmenevents
Sport- und
Gesundheitsangebote
Fahrradstellplätze
Dusch- und
Umkleieräume
Gute Verkehrsanbindung



Sie haben Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter
Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und den Termin
Ihres frühestmöglichen Arbeitsbeginns.

Sie haben Fragen?

Gerne können Sie sich damit an
unser Recruiting-Team wenden:
info@ardenne.de



VIELSCHICHTIGE PERSPEKTIVEN

Unterstützen Sie unser Institut als Technical Service Manager (m/w/d) im Bereich Service und Produktion.

In dieser Position widmen Sie sich vielfältigen und spannenden Aufgaben, wie z.B. der Planung und Durchführung von Wartungs- und Serviceeinsätzen, der aktiven Planung und Mitarbeit bei Produktion, Inbetriebnahme und Endkontrolle von Medizinprodukten sowie der fachlichen Unterstützung bei der Verbesserung und Neuentwicklung unserer Anlagen.



GEMEINSAM VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

- Übernahme der fachlichen Führung des Bereiches Service
- Unterstützung der Produktion und Anlageninbetriebnahme an unserem Hauptsitz in Dresden, z.B. hinsichtlich des strategischen Einkaufs als Grundlage für unsere Produktion
- Direkter Austausch mit unseren Kunden bei technischen Problemstellungen sowie regelmäßige Erfassung der Kundenzufriedenheit inklusive der Ableitung von Optimierungspotentialen
- Fortlaufende Standardisierung, Digitalisierung und Optimierung von Service und Montageprozessen
- Enge fachliche Zusammenarbeit mit Engineering und Vertrieb bei der Planung von Neuentwicklungen.



EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Gerätetechnik oder Mechatronik, alternativ eine vergleichbare Qualifikation
- Berufspraxis oder Erfahrungen in einem Service- oder Produktions-/Montage-relevanten Aufgabengebiet
- Professionalität im Umgang sowie Freude an der Zusammenarbeit mit Kunden
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen sowie solide Englischkenntnisse für den Austausch mit unseren internationalen Kunden
- Gültige Fahrerlaubnis (Klasse B)