



Im Zuge unseres dynamischen Wachstums suchen wir ab sofort in Vollzeit einen motivierten und erfahrenen

Servicetechniker (m/w/d)

DAS ERWARTET SIE

- Wartung und Instandsetzung von zertifizierten Messgeräten
- Analyse und systematische Fehlersuche
- Tausch von Komponenten und Baugruppen
- Inbetriebnahme und Funktionsprüfung inkl. Wartungsprotokoll
- Vorbereitung von Ersatzteilen
- Unterstützung bei der Erstellung der internen Dokumentation

DAS BRINGEN SIE MIT

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung im Bereich Elektronik / Mechatronik
- Erfahrung in der Reparatur von technischen Geräten
- Erfahrung im Lesen und Verstehen von Schalt- und Pneumatikplänen sowie der systematischen Fehlersuche und Fehlerbehebung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundlegende EDV-Kenntnisse
- Führerschein Klasse B
- Verstehen von technischen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick

WIR BIETEN

Bei Palas® erwarten Sie ein offenes und kollegiales Arbeitsklima und abwechslungsreiche Aufgaben. Wir sind ein schnell wachsendes Unternehmen mit einem aufgeschlossenen und dynamischen Team.

- Zukunftsorientiertes Unternehmen im Bereich der innovativen Umwelt- und Feinstaubmesstechnik
- 38h Woche mit leistungsgerechter Bezahlung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Benefits und Weiterbildungsmöglichkeiten

ÜBER PALAS®

Die Palas GmbH ist ein führender Entwickler und Hersteller von hochpräzisen Geräten zur Generierung, Messung und Charakterisierung von Partikeln in der Luft. Mit zahlreichen aktiven Patenten entwickelt Palas® technologisch führende und zertifizierte Feinstaub- und Nanopartikelmessgeräte, Aerosolspektrometer, -generatoren und -sensoren sowie dazugehörige Systeme und Softwarelösungen.

Palas® wurde 1983 gegründet und beschäftigt am Unternehmenssitz in Karlsruhe rund 100 Mitarbeiter.

FÜHLEN SIE SICH ANGESPROCHEN?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige, vollständige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an Jobs@palas.de (z. H. Herr Philipp Biel).