



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
- Wartung und Kalibrierung von Messgeräten beim Kunden

### 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
- Verstehen von technischen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick
- Führerschein Klasse B
- Reisebereitschaft

### 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 70 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](mailto:Jobs@palas.de) (z. H. Herr Philipp Biel).