



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

Mitarbeiter Kalibrierlabor (m/w/d)

DAS ERWARTET DICH

Eine gute Mischung aus Schrauben, Messen, Kalibrieren, MS Office und Qualitätssicherung.

- Dokumentation und Kalibrierung von technischen Messgeräten nach Arbeitsanweisung
- Erstellen von Kalibrierzertifikaten und Einpflegen in unser Dokumentensystem
- Unterstützung bei der Weiter- und Neuentwicklung von Kalibrierabläufen
- Unterstützung beim Auf- und Umbau von Kalibrierstationen

Bei fachlichen Fragen wende Dich gerne direkt an die Abteilung Kalibrierung:

Katharina Müller

Phone: +49 (0)721 96213-174

DAS BRINGST DU MIT

- Ausbildung zum physikalisch technischen Assistenten, Physiklaboranten (m/w/d) oder ein Bachelorstudium
- Praktische Erfahrungen in der Produktion/Prüflabor
- Affinität zu technischen Geräten
- Verständnis für physikalische und mathematische Zusammenhänge
- Selbstständiges Arbeiten
- Sehr gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit Windows und MS Office (Word, Excel)
- Englischkenntnisse und Grundlagen in Partikeltechnik sind von Vorteil

WER WIR SIND

Palas[®] wurde 1983 gegründet, beschäftigt am Unternehmenshauptsitz in Karlsruhe rund 100 Mitarbeiter und hat eine Niederlassung in Asien, sowie Vertrieb in USA, Brasilien, Südafrika und Australien.

Wir sind ein stark wachsendes High-Tech Unternehmen und klassischer Hidden Champion. Unser Herz schlägt für die Megatrends Umwelt und Gesundheit. So bieten wir Lösungen für nachhaltige Luftqualität und Luftreinheitsmessungen.

Das alles erreichen wir mit einem motivierten und leistungsbereiten Team.

WAS WIR BIETEN

- 38h-Woche mit Gleitzeitmodell
- Strukturierte Einarbeitung
- Leistungsgerechter Bezahlung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusätzliche Sozialleistungen

FÜHLST DU DICH ANGESPROCHEN?

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