

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

Mitarbeiter Kalibrierlabor (m/w/d)

DAS ERWARTET DICH

- Kalibrierung und Dokumentation von technischen Messgeräten nach bestehenden Arbeitsanweisungen
- Erstellen von Kalibrierzertifikaten und Einpflegen in unser Dokumentensystem
- Unterstützung beim Auf- und Umbau von Kalibrierstationen

DAS BRINGST DU MIT

- Ausbildung zum physikalisch technischen Assistenten, Physiklaboranten (m/w/d) oder vergleichbar
- Praktische Erfahrungen in der Produktion/Prüflabor
- Sehr hohes Maß an Qualität und Zuverlässigkeit
- 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

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: alles Made in Germany.

Palas® wurde 1983 gegründet und beschäftigt am Unternehmenssitz in Karlsruhe rund 100 Mitarbeiter. Mit Niederlassungen in Asien und zahlreichen Vertriebspartnern auf der ganzen Welt ist Palas® international tätig.

WAS WIR BIETEN



Flexible Arbeitszeiten



Sehr gute Vereinbarkeit mit Familie / Beruf



Moderne Arbeitsausstattung



Flache Hierarchien



Teamküche



Getränke



Teamevents und Firmenfeiern



Betriebliche Altersvorsorge



Individuelles Fortbildungsangebot



Gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln



Parkplätze



Vermögenswirksame Leistungen

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).