

Be equipped
for tomorrow's
materials.



Als Vakuum-Spezialist für Hochtemperatur und Plasmaprozesse ist die PVA TePla AG eines der führenden Unternehmen im Weltmarkt bei Hartmetall-Sinteranlagen, Kristallzuchtanlagen, Anlagen zur Oberflächenaktivierung und Feinstreinigung im Plasma sowie Anlagen zur Qualitätsinspektion. Die PVA TePla AG ist im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse notiert und verfügt über mehrere Tochtergesellschaften in Deutschland, den USA, Singapur, China und Taiwan. Etwa 500 Mitarbeiter erzielen an verschiedenen Standorten einen Jahresumsatz von rund 100 Mio. EUR.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unsere Standorte **Jena und Wetttemberg** eine/n

Laboringenieur (m/w/d)
für die PVA Metrology & Plasma Solutions GmbH

Die PVA Metrology & Plasma Solutions GmbH stellt vollautomatisierte Ultra-Spurenanalysesysteme her. Diese werden z.B. zur Oberflächenanalyse bei der Wafer- und Chipherstellung eingesetzt, um Produkte, Produktionsmaschinen und ganze Linien zu qualifizieren. Dabei wird häufig an der Machbarkeitsgrenze für derartige Systeme gearbeitet.

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte:

- Mitarbeit beim Aufbau und bei der Inbetriebnahme komplexer Anlagen für die automatisierte Spurenelementanalyse auf Halbleiteroberflächen
- Konzeption, Aufbau und Betrieb von (automatisierten) Testständen
- Betreuung des Laborequipments (Wartung, Fehlerbehebung, Modifizierung)
- Gelegentliche internationale Serviceeinsätze

Ihr Profil:

- Technisches Studium oder technische Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung
- Grundkenntnisse in Arbeiten in Sauber- und Reinraumumgebung
- Freude an eigenständigem Arbeiten
- Verlässlichkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Es erwarten Sie interessante und anspruchsvolle Herausforderungen mit Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb eines zukunftsorientierten, weltweit operierenden Unternehmens.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

PVA TePla AG – Herr Christoph Lenz – Im Westpark 10-12 – 35435 Wetttemberg
Tel.: 0641/68690-407 – E-Mail: personal@pvatepla.com