



Für unsere Abteilung Fertigung im Bereich Plasma-Prozess-Technologie, suchen wir eine/n engagierte/n:

Dipl.-Ingenieur/-in (Bachelor/Master) Maschinenbau, Elektrotechnik/Elektronik, Technische Physik oder Dipl.-Physiker 40_03

für die Arbeitsvorbereitung und Inbetriebnahme unserer Plasma-Prozess-Anlagen.

Das High-Tech-Unternehmen **SENTECH Instruments GmbH** fokussiert sich auf dünne Schichten. SENTECHs Anlagen für Plasmaprozesstechnik und für Dünnschichtmesstechnik werden weltweit zur Abscheidung, zur Strukturierung, zur Forschung und zur Qualitätskontrolle an dünnen Schichten eingesetzt. Mit Firmensitz im Technologiepark Berlin-Adlershof und über 30-jähriger Firmengeschichte steht SENTECH weltweit für Qualität und Spitzentechnologie.

Zu Ihren künftigen Aufgaben gehören:

- ✓ Die Projektierung der Plasma-Prozess-Anlagen, Arbeitsvorbereitung mit Materialverwaltung, Erstellung von Stücklisten für die Anlagen
- ✓ Koordinierung des Aufbaus und Inbetriebnahme der Anlagen und Mitarbeit bis zur Vorabnahme der Anlage
- ✓ Aufbau und Test der Pneumatik und des Vakuum- und HF Systems
- ✓ Dokumentation von Messergebnissen.

Ihr Idealprofil:

- ✓ Bachelor-, Master- oder Diplomabschluss in Mikrosystemtechnik, Physik, Materialwissenschaften oder ähnlichen Fachgebieten
- ✓ Idealerweise Erfahrung mit Fertigungstechnologien, Plasma- und Vakuumtechnik bzw. Berufseinsteiger/in mit besonderer Vorliebe für das Thema
- ✓ Vakuumtechnik und physikalischer Messtechnik
- ✓ Kenntnisse in HF-Technik und Pneumatik bzw. die Bereitschaft sich in diese Themen einzuarbeiten
- ✓ Kenntnisse in Materialwirtschaftssystemen und Bereitschaft sich in die bei uns genutzten Systeme einzuarbeiten
- ✓ Grundlegende handwerkliche Fähigkeiten zur Mitwirkung bei der Anlagenmontage
- ✓ gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
- ✓ versiert im Umgang mit den gängigen IT- Anwendungen, darunter MS Office und der PC-gestützten Messwerterfassung.

Unser Angebot:

- ✓ Abwechslungsreiche Aufgaben und technische Herausforderungen eröffnen vielfältige Entwicklungsperspektiven in einem dynamisch wachsenden Umfeld
- ✓ Kollegiale Zusammenarbeit im Entwicklungsteam und moderne Arbeitsplätze zeichnen uns aus
- ✓ Flexible Arbeitszeiten ermöglichen die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich mit Ihrem Lebenslauf unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte vorzugsweise per email unter Angabe der laufenden Nummer **40_03** an:

SENTECH Instruments GmbH

Frau Stephanie Wilhelmy
Personalabteilung
Schwarzschildstraße 2
12489 Berlin

E-Mail an: recruiting@sentech.de