
Entwicklungsingenieur/in in der Plasmaprozesstechnologie

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 27-jähriger Firmengeschichte steht SENTECH weltweit für Qualität und Spitzentechnologie.

Ihr Aufgabenfeld:

Im Bereich Plasmaprozesstechnologie übernehmen Sie selbstständig und verantwortungsvoll Aufgaben bei der Konzipierung von Anlagentechnik der Dünnschichttechnologie. Dies beginnt mit der strukturierten Aufarbeitung der Kundenanforderungen bei Auftragserteilung bis zur abschließenden Bearbeitung von Dokumentationen bei Auslieferung. Darüber hinaus stehen Sie bei Bedarf auch als fachliche Unterstützung für die Fachbereiche Fertigung, Applikation und Kundenservice zur Verfügung. Wichtig sind ein technisches Verständnis und Berufserfahrungen in Kombination mit einer zielorientierten und pragmatischen Arbeitsweise. Als Mitarbeiter im Entwicklungsteam überzeugen Sie durch Ihre Eigeninitiative, Ihr Engagement und die Fähigkeit, mit Kollegen aus verschiedenen Bereichen zusammenzuarbeiten. Ihr Arbeitsort ist Berlin Adlershof.

Zu Ihren Aufgaben gehören im Einzelnen:

- Konzipierung neuer Anlagentechnik
- Aufarbeitung der Kundenanforderungen
- Erarbeitung von kundenspezifischen Lösungen
- Die Evaluierung und Beschaffung von technischen Komponenten
- Fachliche Unterstützung bei der Konstruktion und Fertigung
- Vorbereitung und Unterstützung von Abnahmen und Inbetriebnahmen neuer Anlagentechnik
- Sporadische Reisen in das In- und Ausland zu unseren Kunden

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung/Ingenieursstudium im Maschinenbau oder Elektrotechnik oder Mechatronik oder Automatisierungstechnik oder Vergleichbares
- Sie verfügen generell über eine mehrjährige Berufserfahrung (Erfahrungen aus einem produktionsorientierten Unternehmen oder aus einem Unternehmen des Maschinenbaus sind sehr von Vorteil)
- Sie können Berufspraxis im Umgang mit elektromechanischen Systemen, idealerweise im Bereich der Vakuumprozesstechnologie, nachweisen
- Sie denken und handeln lösungsorientiert und pragmatisch
- Sie haben einen sicheren Umgang mit Computern
- Sie beherrschen gutes Englisch in Wort und Schrift
- Sie bringen die Bereitschaft zum Erlernen des betriebsinternen Buchungssystems und der Konstruktionssoftware mit
- Sie können Erfahrungen im Projektmanagement einbringen
- Sie haben den Führerschein der Klasse B

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

Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an:

SENTECH Instruments GmbH
Herrn Dr. Frank Schmidt, Bereichsleiter Plasmaprozesstechnologie
Schwarzschildstraße 2, 12489 Berlin

oder per E-Mail an: info@sentech.de