

SENTECH Instruments GmbH

Schwarzschildstraße 2, 12489 Berlin

Germany

Tel.: +49 30 63 92 55 20 Fax: +49 30 63 92 55 22 E-mail: info@sentech.de www.sentech.de

10_07 Entwicklungsingenieur/-in (m/w/d) (Projektierung)

Die SENTECH Instruments GmbH ist Spezialist für Dünnschichtmesstechnik sowie Plasmaprozesstechnik. Die Geräte und Anlagen von SENTECH werden weltweit zur Abscheidung dünner Schichten, zur Mikro- und Nanostrukturierung, zur Forschung und zur Qualitätskontrolle eingesetzt. Mit Firmensitz im Technologiepark Berlin-Adlershof und fast 30-jähriger Firmengeschichte steht SENTECH weltweit für Qualität und Spitzentechnologie. Zum Schnellstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n Entwicklungsingenieur/- in (m/w/d) für die Projektierung

Ihr Aufgabenfeld:

Im Bereich Plasmaprozesstechnologie übernehmen Sie selbstständig und verantwortungsvoll Aufgaben bei der Konzipierung von Anlagentechnik der Plasmaprozesstechnologie. 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 ist umfassendes technisches Verständnis, Berufserfahrungen als auch eine zielorientierte und pragmatische 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 ein abgeschlossenes Ingenieursstudium der Physik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Vergleichhares
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse im Bereich der Vakuum- und Dünnschichttechnologie (Kenntnisse in Plasmatechnologie ist sehr von Vorteil)
- Sie verfügen über Erfahrungen im Bereich des Maschinenbaus und/oder Automatisierungstechnik
- Sie verfügen über mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- Sie denken und handeln lösungsorientiert und pragmatisch
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse und die Fähigkeit sicher in Deutsch zu kommunizieren
- Sie haben einen sicheren Umgang mit Computern und 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 per Email unter Angabe der laufenden Nummer 10_07 an:

SENTECH Instruments GmbH Frau Stephanie Wilhelmy Schwarzschildstraße 2, 12489 Berlin

E-Mail: recruiting@sentech.de