



## Konstrukteur/in in der Entwicklungsabteilung (Plasma-Prozess-Technologie) (m/w/d)

SENTECH Instruments ist eine Hightech-Firma, die sich auf dünne Schichten spezialisiert. SENTECH entwickelt, fertigt und vertreibt international Anlagen zur Charakterisierung, zur Abscheidung und zur Strukturierung dünner Schichten. Für die Bearbeitung der Dünnschichten kommt Plasma-Prozess-Technologie zur Anwendung. Mit Firmensitz im Technologiepark Berlin Adlershof und über 30-jähriger Firmengeschichte steht SENTECH weltweit für Qualität und Spitzentechnologie.

Für die Erweiterung unseres Konstruktionsteams im Bereich der Plasma-Prozess-Technologie suchen wir einen engagierten und begeisterten Konstrukteur.

### Ihre zukünftigen Aufgaben beinhalten:

- die Übernahme der konstruktiven Projektbetreuung (konzeptionelle Mitarbeit, Entwurf und Neukonstruktion, bis hin zur Inbetriebnahme von Prototypen) in interdisziplinärer Teamarbeit entsprechend dem Entwicklungsplan,
- Anpassungs-, Sonder- und Entwicklungskonstruktionen der bestehenden Plasma-beschichtungs- und Plasmaätzenanlagen,
- die Bereitstellung der Fertigungsunterlagen inkl. Stücklisten,
- die Bereitschaft, als Ansprechpartner für Zulieferer und die hauseigene Fertigung zu dienen.

### Ihr Profil und ihre Qualifikationen umfasst:

- ein abgeschlossenes Maschinenbaustudium (Diplom, Master) oder eine vergleichbare Ausbildung,
- idealerweise eine mehrjährige Erfahrung im Bereich der Konstruktion von Vakuum- und Antriebstechnik,
- 3D-CAD-Kenntnisse, idealerweise mit Solidworks,
- gute Kenntnisse mit Microsoft Office,
- eine eigenständige Arbeitsweise und
- gute Deutschkenntnisse.

### Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche Aufgaben und technische Herausforderungen eröffnen vielfältige Entwicklungsperspektiven in einem dynamisch wachsenden Umfeld,
- exzellente Hardware und Software Ausstattung des Arbeitsplatzes,
- kollegiale und interdisziplinäre Zusammenarbeit im Entwicklungsteam zeichnet 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 unter Angabe der laufenden Nummer **10\_09** an:

### SENTECH Instruments GmbH

Frau Pia Humbracht  
Personalabteilung  
Schwarzschildstraße 2  
12489 Berlin

oder per E-Mail an: [recruiting@sentech.de](mailto:recruiting@sentech.de)