

---

## Applikationsspezialist in Plasmaprozesstechnik für Verbindungshalbleiter (f/m)

Das High-Tech-Unternehmen SENTECH Instruments GmbH fokussiert sich auf dünne Schichten. SENTECHs Anlagen für Plasmaprozesstechnik und Dünnschichtmesstechnik werden weltweit zur Abscheidung, zur Strukturierung, zur Forschung und zur Qualitätskontrolle an dünnen Schichten eingesetzt. Mit Firmensitz im Technologiepark Berlin Adlershof und 25-jähriger Firmengeschichte steht SENTECH weltweit für Qualität und Spitzentechnologie.

Als Teammitglied in der Applikationsgruppe Plasmaprozesstechnik unterstützen Sie den internationalen Vertrieb von SENTECH, indem Sie Ihre Fachkompetenz in Prozessentwicklung, in Kundenbetreuung und in die Vorbereitung von Verkaufsgesprächen einbringen. Sie übernehmen die Fachkompetenz für den Themenbereich Verbindungshalbleiter. Zu Ihren Aufgaben zählen weiter die Unterstützung des Marketings durch Seminarvorträge und Schriftmaterial. Als Mitarbeiter in einem Team überzeugen Sie durch Ihre Eigeninitiative, Ihr Engagement und die Fähigkeit mit Kunden und Kollegen zu kommunizieren.

### Ihr Aufgabenfeld:

- Unterstützung des weltweiten Vertriebs
- Entwicklung von RIE und ICP-RIE Prozessen für Verbindungshalbleiter
- Durchführung von Kundenapplikationen im SENTECH Applikationslabor
- Eigenständige Planung und Durchführung von Versuchsreihen, Auswertung, Darstellung und Zusammenfassung
- Durchführung von Prozessabnahmen auf Kundenseite weltweit
- Besuch von Fachtagungen und Konferenzen
- Betreuung von Forschungs- und Entwicklungskooperationen mit internen und externen Partnern

### Ihr Profil:

- Diplom-, Master- oder Promotionsabschluss in Physik, Chemie, Elektrotechnik mit Vertiefung Plasmaprozesstechnik
- Kenntnisse und Praktische Erfahrungen im Prozessieren von Verbindungshalbleitern
- Analytische Fähigkeiten und systematischer Ansatz bei der Problemlösung
- Freude am Reisen
- Englischkenntnisse
- Routinierter Umgang mit der gängigen MS-Office-Standardsoftware
- Führerschein der Klasse B

### Unser Angebot:

- SENTECH bietet abwechslungsreiche Aufgabenstellungen in unserem High-Tech-Applikationslabor und vor Ort bei internationalen Kunden.
- Die Mitarbeit an anspruchsvollen Projekten eröffnen vielfältige Entwicklungsperspektiven in einem dynamisch wachsenden Umfeld.
- Kollegiale Zusammenarbeit im Team, Kundennähe 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  
Frau A. Ryll, Sekretariat  
Schwarzschildstraße 2, 12489 Berlin

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