

## **Stellenausschreibung Plasmetrex GmbH**

### **Aufgabenbeschreibung:**

- Theoretische und empirische Forschung
- Weiterentwicklung von Plasmamodellen
- Erarbeitung von Publikationen zu Plasmaprozessen
- Kundenbetreuung und -acquire weltweit
- Systeminstallation und Service bei Kunden
- Unterstützung der Kunden bei der Auswertung der gewonnenen Daten.
- HF-Messung an Plasmaanlagen, vor allem in der Halbleiterindustrie
- Bearbeitung von Consultingaufträgen
- Erstellen von Präsentationen
- Erarbeitung von Schulungsmaterial für die Weiterbildung von Kunden.
- Kundenbetreuung und -acquire für Weiterbildung

### **Erwartete Qualifikationen:**

- Guter wiss. HSA (Diplom, M.Sc.) in Physik, Elektrotechnik, HF-Technik
- Interesse an Lehrtätigkeit
- Gute analytische Fähigkeiten
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Herstellung integrierter Schaltkreise
- Gute Englischkenntnisse
- Fähigkeit zu eigenständiger Arbeit als auch zu Teamarbeit
- Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten und Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Gebiete: Physik, Plasmaphysik, HF-Technik, Halbleiter-Technologie, IT-Kenntnisse.

**Bewerbungsfrist: 30.03.2017**

**Bewerbungen bitte per E-Mail an:**

michael.klick@plasmetrex.com

### **Bewerbungsunterlagen:**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte bewerben Sie sich möglichst per E-Mail.