

$$\text{Dein Job} = \frac{\text{Ar}^+ \times \text{Beam} - \text{O}_2}{\text{Gehalt} \times 13 + \text{Boni}} \quad 30\text{U}$$










DEINE AUFGABEN

- Anpassung von bestehenden Ionenstrahl- und Plasmaprozessen und Identifikation von Optimierungspotenzialen und Durchführung von Verbesserungsmaßnahmen.
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Produkte und Prozesse in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- Betreuung von Kunden in Form von Probenbearbeitung, Prozessunterstützung und Schulungen
- Prozesstechnische Betreuung der Anlagenabnahme und technische Unterstützung bei der Einführung neuer Fertigungstechnologien

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium mit mathematischer, naturwissenschaftlicher oder technischer Ausrichtung
- Kenntnisse in Plasmaphysik, Dünnschicht- & Oberflächentechnik
- Erfahrungen bei der Strukturherstellung für die Mikroelektronik/-systemtechnik wünschenswert
- Erfahrung in der Entwicklung und Optimierung von Fertigungsprozessen
- Selbstständige Arbeitsweise mit hoher technischer Kompetenz und physikalischem Verständnis, aber auch Teamfähigkeit und Flexibilität
- Internationale Reisebereitschaft, gutes Englisch und PKW-Führerschein

UNSERE BENEFITS

-  13 Monatsgehälter
-  Zusätzlicher Jahresbonus
-  Arbeitszeitkonto ohne Kappung – jede Mehrarbeit ist absetzbar
-  30 Tage Urlaub
-  Doppelte Auslöse bei Dienstreisen
-  Gruppenunfallversicherung (gilt auch im privaten Bereich)
-  Familienfreundliches Gleitzeitmodell
-  Betriebliche Altersvorsorge
-  Betriebskantine mit großem Frühstücks- und Mittagsangebot

