

Entwicklungs- Prozessingenieur (m/w)

Prozessentwicklung (Reinraum) Bereich Halbleiter

Standort:

- 64331 Weiterstadt, Nähe Darmstadt

Ihre Aufgaben:

- Prozessentwicklung im Reinraum im Bereich Halbleiterindustrie
- Projektrealisierung
- Durchführung von Prozesserprobungen

Sie bringen folgendes mit:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Hochschulstudium, aus den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbares Studium
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- Wünschenswert Erfahrungen mit CAD (SolidWorks)

Wir bieten:

- Die Möglichkeit fachübergreifend Aufgaben zu übernehmen
- Sehr abwechslungsreiche Aufgaben in Theorie und Praxis
- Besondere Unterstützung in Sachen Berufsentwicklung
- Flexibles Zeitmanagement
- Kostenfreie Getränke und Essenzuschuss
- Monatliche Happenings

Wenn auch Sie ein Pfeiler unseres gemeinsamen Erfolges werden möchten, dann bewerben Sie sich bei uns.

Wir freuen uns auf Sie.

Seit 2001 ist die etg-elektronik GmbH Entwicklungspartner für international renommierte Unternehmen aus der Medizintechnik und Halbleiterindustrie. Wir bieten unseren Kunden die Entwicklung mechatronischer Komponenten und bauen Funktionsmuster, Prototypen und Kleinserien.

Die etg konzipiert Tests, baut Prüfstände und entwickelt Montageprozesse auch für den Reinraum.

Wir vereinen Leistungsorientierung und gelebte menschliche Werte.