

Praktikant / Werkstudent (m/w)

Prozessentwicklung (Reinraum) Bereich Halbleiter

Standort:

- 64331 Weiterstadt, Nähe Darmstadt

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Prozessentwicklung im Reinraum im Bereich Halbleiterindustrie
- Unterstützung in der Projektrealisierung
- Durchführung von Prozesserprobungen

Sie bringen folgendes mit:

- Student eines naturwissenschaftlichen oder technischen Hochschulstudiums, aus den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbarem Studium
- Wünschenswert Erfahrungen mit CAD (SolidWorks)

Wir bieten:

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

Gerne lernen wir unsere zukünftigen Mitarbeiter schon während des Studiums kennen und ermöglichen Ihnen als zukünftiges Teammitglied einen späteren Berufseinstieg. Finden Sie Schritt für Schritt in Ihrem Tempo heraus, welche Aufgaben und Verantwortung Sie während des Studiums übernehmen könnten.

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.