

## Entwicklungs- Prozessingenieur (m/w)

### Prozessentwicklung Reinigungsprozesse Bereich Halbleiter

#### Standort:

- 64331 Weiterstadt, Nähe Darmstadt

#### Ihre Aufgaben:

- Reinigungsprozessentwicklung für die Reinigung von Teilen zur Anwendung im Reinraum. Es handelt sich um Teile für die Halbleiterindustrie mit besonders hohen Sauberkeitsanforderungen
- Planung der Serienprozesse
- Lenkung der Reinigungsprozesse in der Kleinserie

#### Sie bringen folgendes mit:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Hochschulstudium, aus den Bereichen Chemie, Werkstoffkunde, Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbares Studium
- Wünschenswert 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Prozessentwicklung

#### 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 Essenszuschuss
- 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.