

## Prozessingenieur (m/w/d)

Standort: Darmstadt (64331 Weiterstadt)

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

Für die Serienfertigung insbesondere im Reinraum entwickelt etg die zugehörigen Produktionsprozesse.

Im Bereich Testing konzipiert etg in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden Tests und entwickelt passende Sonderprüfstände.

Wir vereinen Leistungsorientierung und gelebte menschliche Werte.

### Ihre Aufgaben:

- Als Prozessingenieur sind Sie verantwortlich für die Koordination, Planung und Überwachung der Produktion (Reinigung, Montage und Verpackung) von komplexen Baugruppen
- Sie sind die Schnittstelle zwischen den internen Abteilungen und den Kunden
- Sie analysieren bestehende Prozesse und entwickeln neue. Diese führen Sie in der Produktion ein
- In Zusammenarbeit mit der Controlling Abteilung führen Sie Projektauswertungen durch
- Sie erarbeiten neue Arbeitsanweisungen, Konzepte und Methoden
- Sie betreuen das Team von der fachlichen Seite

### Sie bringen folgendes mit:

- Idealerweise ein Hochschulstudium (Bachelor/Master/Diplom) im Bereich Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung in der Prozessentwicklung ist von Vorteil
- Hohes Maß an Eigenverantwortung, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Strukturiertes und methodisches Denken

### 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