



Prozessingenieur (Prozesstechnologe) Zerspanung (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:

- Entwicklung, Optimierung, Stabilisierung und Digitalisierung von Prozessen im Bereich Zerspanung von Fräs- und Drehmaschinen zur Effizienzsteigerung und Kostensenkung
- Erarbeiten von neuen Konzepten, Methoden und Arbeitsanweisungen
- CAM-Programmierung mit ESPRIT
- Planung und Einführung von neuen Produkten
- Ansprechpartner bei technologischen Problemen

Sie bringen folgendes mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Erfahrungen in der Metallverarbeitung, CNC-Maschinenprogrammierung und CAM-Programmierung
- CAD-Kenntnisse sowie ein sicherer Umgang mit MS Office
- Kommunikationsstärke, Flexibilität und Teamfähigkeit setzen wir voraus

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