

Stellenangebot

Die Reduzierung der CO²-Emissionen ist eine zentrale Aufgabe der Automobilindustrie. Als Teil einer weltweit agierenden Unternehmensgruppe mit mehreren tausend Beschäftigten und über 2 Mrd. EUR Umsatz pro Jahr arbeitet unser Mandant an der Entwicklung technischer Lösungen und neuer zukunftsweisender Produkte für die Hybrid-, Elektro- und Brennstoffzellen-Fahrzeuge von morgen.

Dieses Unternehmen entwickelt und fertigt anspruchsvolle Lösungen im Bereich der Kfz-Leistungselektronik. Zukunftsweisende Technologie, hohe Qualität und Flexibilität gewährleisten überdurchschnittliches Wachstum und garantieren unseren Kunden innovative Lösungen.

Um dies zu erreichen und somit den wirtschaftlichen Erfolg des Unternehmens dauerhaft zu sichern, kommt der Steigerung der Produktivität in der Fertigung eine hohe Bedeutung zu. Aus diesem Grund suchen wir den

Ingenieur Fertigungsprozesse (m/w/d) Automotive leistungselektronische Komponenten

Raum Stuttgart.

Ihre Aufgaben:

- Als Ingenieur*in Fertigungsprozesse stellen Sie die technischen Voraussetzungen einer reibungslosen und fehlerfreien Produktion für elektronische Baugruppen und Produkte sicher
- Sie sind für Prozessoptimierung mit verantwortlich
- Sie arbeiten bei der Auswahl und Bewertung neuer Fertigungs- und Prüfeinrichtungen mit, erstellen Pflichtenhefte und sind Ansprechpartner der entsprechenden Lieferanten.
- Sie sind zuständig für Aufbau, Integration, Abnahme und Inbetriebnahme von Betriebsmitteln und Updates
- Sie erstellen Fertigungsanweisungen, Arbeitsvorschriften und Wartungsanweisungen
- Erstellung und Installation von Maschinenprogrammen für den gesamten Fertigungsprozess

Ihr Profil:

- Als Ingenieur*in der Fachrichtung Elektrotechnik, Verfahrenstechnik oder Mechatronik konnten Sie bereits erste Erfahrung in einer vergleichbaren Position sammeln. Wenn Sie eine vergleichbare Qualifikation wie z.B. Elektrotechniker mit entsprechender Berufserfahrung besitzen ist Ihre Bewerbung auch willkommen.
- Idealerweise haben Sie 3 bis 5 Jahre Berufserfahrung in einer ähnlichen Tätigkeit, vorzugsweise mit elektronischen Bauteilen gesammelt. Von Vorteil sind Erfahrungen aus dem Automotive-Umfeld

Wir erwarten:

- Teamfähigkeit, Kreativität, Flexibilität und kundenorientiertes Arbeiten
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Überzeugungsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse

Wenn Sie diese interessante und vielseitige Tätigkeit in einem dynamisch wachsenden, innovationsstarken und wirtschaftlich erfolgreichen High-Tech-Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen und einem sehr guten Arbeitsklima reizt, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung

Für Fragen vorab steht Ihnen unser Projektleiter Wolfgang Beyer (Kontakt Daten s. Fußzeile) zur Verfügung.