

HÖFERUNDTAUSCH vermittelt qualifizierte Fach- und Führungskräfte in alle Bereiche der Wirtschaft, der Dienstleistungsbranche und des Handwerks.

Gemeinsam mit unseren Mandanten, einem Entwickler und Hersteller von Leistungselektronik und Halbleitertechnologien, besetzen wir in Dresden die Stelle

Prozessingenieur*

Ihre Aufgaben (Auszug)

- ⇒ Entwicklung und Einführung von Prozessen und Technologien in Fertigung und Montage im Hinblick auf Leistungsfähigkeit, Qualität und Kosten
- ⇒ Durchführung von Testläufen an Neu- und Bestandsanlagen und Linien, Prozessevaluation sowie Dokumentation
- ⇒ Enge Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement hinsichtlich
 - Qualitätsvorausplanung und Prozessoptimierung
 - FMEA und Reports
 - Analyse von Qualitätsproblemen und deren Eindämmung
- ⇒ Stammdatenpflege und Erstellung von Verfahrensanweisungen
- ⇒ Interner Ansprechpartner und Berater zu technologischen Aspekten

Anforderungen unseres Mandanten (Auszug)

- ⇒ Abgeschlossenes ingenieurtechnisches Studium
- ⇒ Mehrjährige Berufserfahrung in gleicher Funktion
- ⇒ Fachkenntnisse in der Gestaltung automatisierter Montageprozesse
- ⇒ Anwenderkenntnisse in ERP-, PPS- und MES-Systemen sowie Statistiksoftware
- ⇒ Sehr gute Deutschkenntnisse (C1) sowie gute Englischkenntnisse (B2)
- ⇒ Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen (Lieferanten, Messen, Kunden)

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen, die Sie uns bitte per Mail – idealerweise als zusammengefasste PDF-Datei – an bewerbung@hoeferundtausch.com senden wollen.**

** **AGG- Hinweis:** Das Stellenangebot ist geschlechtsneutral dargestellt. Eine sporadische Verwendung nur einer Geschlechterform erfolgt ausschließlich im Sinne der besseren Lesbarkeit.*

*** Um unsere Umweltressourcen zu schonen, wünschen wir uns Ihre Bewerbungen per Mail. Ihre postalisch an uns gerichteten Unterlagen senden wir Ihnen daher nur zurück, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beiliegt.*

Es freut uns, Sie bei der Suche nach einer neuen Aufgabe unterstützen zu können!

HÖFERUNDTAUSCH