



Prozessingenieur

(m/w/d)

Wir wachsen weiter und suchen für unsere Fertigung einen erfahrenen Prozessingenieur (m/w/d).

Diese Aufgaben erwarten Sie

- Sie hinterfragen und analysieren bestehende Vorgehensweisen innerhalb der Fertigungs- und Montageprozesse und definieren neue Standards.
- Sie sind gerne im Shopfloor unterwegs, analysieren Prozessfehler, leiten Abstellmaßnahmen ein und dokumentieren relevante Daten.
- Sie gestalten Arbeitsabläufe und stellen die Einhaltung der Vorgaben sicher.
- Sie organisieren, begleiten und koordinieren Fertigungsversuche und setzen Prozessänderungen um.
- Sie führen Fertigungsprojekte und bedienen sich dabei bekannter Projektmanagement-Tools.

Das bringen Sie mit

- Erfahrungen in der Optimierung von Fertigungsprozessen und in der Produktionsdatenanalyse, z.B. Six Sigma.
- Erfahrungen in der Betreuung komplexer Produktionsprozesse sowie im Projektmanagement sind ein Plus.
- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau mit dem Schwerpunkt Produktionstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Eine selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie Hands-on Mentalität.

Das bieten wir Ihnen

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem inhabergeführten, tarifgebundenen Familienunternehmen.
- Eine unbefristete Anstellung in Vollzeit, Arbeitszeitkonto mit Gleitzeit.
- 30 Tage Urlaub sowie Sonderurlaub für besondere Anlässe.
- Möglichkeit zum Mobile Office, Laptop und Bildschirme werden gestellt.
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.
- Leistungsgerechte Vergütung, 13. Gehalt und zwei tarifliche Sonderzahlungen, attraktiver AG-Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Zuschuss zum Jobticket, gute ÖPNV-Anbindung, Mitarbeiter-App, BGM und Mitarbeiterunterstützungsangebot durch das Fürstenberg Institut.

SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG

Struthweg 7-9
34260 Kaufungen / Deutschland
Telefon +49 5605 803-0
Fax +49 5605 803-555
info@sika.net
www.sika.net

Klingt spannend?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (Lebenslauf und aktuelle Arbeitszeugnisse) per E-Mail an Sabine Kooger (kooger@sika.net).

Für Fragen vorab erreichen Sie unseren Werkleiter Peter Wetzel per E-Mail (peter.wetzel@sika.net).