



perfekt angepasste spanntechnologie

Die Simon Nann GmbH & Co. KG entwickelt und fertigt seit über 80 Jahren Spanntechnik auf höchstem Niveau. Dank großer Fertigungstiefe sowie modernem Fertigungsumfeld verfügt Nann über ein umfangreiches Portfolio an Standardspannmitteln, perfekt angepassten Sonderspannmitteln, Spindeleinheiten, Teilapparaten und Serviceleistungen rund um die Spanntechnologie. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen:

→ QUALITÄTSMANAGER (M/W/D)

Sie sind mit der Leitung des Bereichs Qualitätsmanagement vertraut und verfügen über eine Weiterbildung zum Techniker oder ein abgeschlossenes Ingenieurstudium? Sie suchen eine anspruchsvolle Aufgabe in einem erfolgreichen Umfeld? Dann suchen wir genau Sie.

Ihre Aufgaben:

- Leitung des Qualitätsmanagements und Delegieren von QM-Aufgaben
- Stichprobenprüfung nach attributiven und variablen Merkmalen
- Auswertung von Qualitätsdaten mittels computerunterstützter statistischer Verfahren
- Dokumentation und Interpretation von Qualitätsdaten durch Führung von Qualitätsregelkarten
- Optimierung der Arbeitsabläufe und Überprüfung eingeführter Prozessänderungen

- Mitarbeit bei in- und externen Audits
- Erstellung von Prüfplänen
- Organisation der Messmittel und deren Prüfung
- Reklamationsmanagement

Das bringen Sie mit:

- Weiterbildung zum Techniker oder abgeschlossenes Ingenieurstudium
- Sehr gute Kenntnisse im Qualitätswesen und in der Qualitätssicherung
- Kenntnisse spanender Fertigungsprozesse
- Kenntnisse der Zertifizierung nach ISO:9001

Das bieten wir Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag bei leistungsgerechter Vergütung
- Abwechslungsreiche, herausfordernde und anspruchsvolle Aufgaben
- Schulung und fachliche Fort- und Weiterbildung
- Einen hellen, sauberen, modernen Arbeitsplatz
- Ein kollegiales und engagiertes Team

Haben Sie Interesse an dieser Aufgabe? Dann senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte per E-Mail oder Post an Herrn Willi Grimm, w.grimm@nann.de Alle Ihre Fragen klären wir gerne in einem persönlichen Gespräch.