



...end passivie
Mindestschichtdicke 8
nach Prüflin 2/2
Zn indescent passivat
minimum coat thickness
acc. quality control pla

Wir sind ein **mittelständisches Unternehmen** und haben uns auf die Herstellung von Verbindungs-
teilen, Überwurfmutter, Sechskantmutter, Verschlusschrauben, Hohlschrauben u. ä. spezialisiert.

Diese Artikel finden in den Bereichen Rohrverschraubungen, sowie Hoch- und Höchstdruck-
schlauchleitungen und Druckluft-Bremsleitungen in Nutzfahrzeugen Verwendung.

Zu unserem Kundenkreis zählen viele namhafte Hersteller der entsprechenden Branchen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen zuverlässigen und kompetenten

QUALITÄTSMANAGER - (M/W)

Ihre Aufgaben

Als Qualitätsmanager sind Sie für alle qualitätsrelevanten Fragestellungen im Werk verantwortlich. Sie leiten ein kleines Team und sind aktiver Teil des Managementteams. Sie bringen die technischen und persönlichen Voraussetzungen für diese Aufgabe mit und ein gutes Verständnis für die zerspanende Fertigung von Serienartikeln.

- Koordination und Organisation des Bereiches QS
- Festlegen von Abläufen und Anweisungen zur Sicherstellung der Produkt- und Prozessqualität entsprechend der IATF 16949, DIN 9001:2015
- Kontinuierliche Verbesserung des Q-Systems und dessen Umsetzung in der Praxis
- Einleitung, Umsetzung und Überwachung von Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen
- Planen, Durchführen und Überwachen von internen und externen Audits
- Kundenbetreuung und Reklamationsbearbeitung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder vergleichbare technische Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Qualitätsmanagement, vorzugsweise in der Automobilzulieferindustrie
- Auditorenausbildung
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Meßtechnikkenntnisse
- Six Sigma, PPAP, APQP, 8D, FMEA, gehören zu Ihren täglichen Werkzeugen

Wir bieten

- Ein tolles Team
- Eine spannende Position mit einem hohen Maß an Verantwortung und Gestaltungsspielraum
- Sie entscheiden die Zukunft des Unternehmens mit.
- Flexible Gestaltung der Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub, moderne Arbeitsmittel

Bewerbungen an:

JOHNSON Drehtechnik GmbH
Dagmar Mende • Oberseifersdorfer Straße 1 • 02763 Zittau
Telefon: +49 (0)3583 796966-31 • www.johnson-zittau.de

