



GO FOR IT.
KSM.

Qualitätsingenieur (m/w/d/x) Standort Hildesheim

Ihre Aufgaben


- Schnittstellenfunktion zwischen Kunden und Fachbereichen
- Bearbeitung von Kunden- und Lieferantenreklamationen
- Durchführung und Überwachung von Sortier- und Nacharbeitsaktionen in unseren Lagern
- Qualitätsvorausplanung für Neuteile und ggf. für Serienteile
- Erstellung, Durchführung und Pflege von Produkt- und Prozess-FMEAs
- Erstellung und Pflege von Arbeitsanweisungen, Produktionslenkungsplänen und Prozessablaufplänen
- Mitverantwortung für die Planung und Durchführung von internen/externen Audits und Kundenbesuchen

Ihr Profil

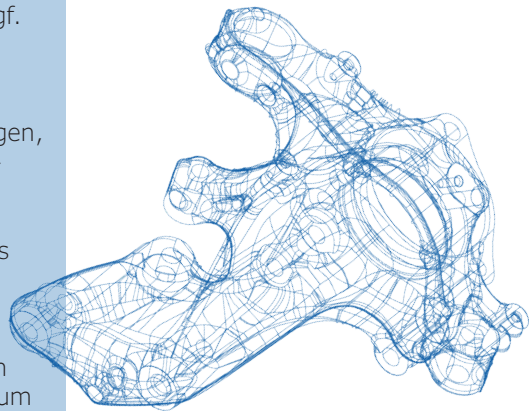
- abgeschlossenes Ingenieurstudium oder ein vergleichbares technisches Hochschulstudium mit Zusatzausbildung im Qualitätsmanagement
- erste Berufserfahrung im Qualitätswesen mit Kundenkontakt wünschenswert
- sehr gute Kenntnisse zu Managementsystemen auf der Basis von relevanten Normen (u.a. DIN ISO 9001, IATF 16949)
- Kenntnisse im Umgang mit SAP QM von Vorteil
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot an Sie

- Mitarbeit an innovativen Prozessen und interessante Aufgaben
- Wertschätzung und leistungsgerechte Bezahlung
- betriebliche Altersvorsorge
- betriebsärztliche Versorgung und gesundheitsfördernde Maßnahmen
- geförderte Fort- und Weiterbildungen
- gelebte Work-Life-Balance, ein gutes Arbeitsklima und echte Perspektiven



Die KSM Castings Group fertigt Gussprodukte aus Leichtmetall für die internationale Automobilindustrie. Wir gestalten, produzieren und entwickeln mit Leidenschaft die automobilen Zukunft – seit über 75 Jahren.



Die Basis für unseren Erfolg sind unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wenn Sie sich mit uns für moderne Technologien begeistern können und kreative Lösungen für die Automobilindustrie von morgen entwickeln möchten, sollten wir uns kennenlernen.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an bewerbung@ksmcastings.com.

**Interessiert?
Kommen Sie in unser Team!**

