

Die Springer GmbH ist ein international tätiges Unternehmen für die Automobilindustrie und deren Zulieferer. Das Kerngeschäft ist die Entwicklung, Planung, Konstruktion, Produktion und Inbetriebnahme von Komponenten und Systemen für die Presswerk- und Rohbau-Automatation. Als mittelständisches Unternehmen mit über 140 Mitarbeitern gehört die Springer GmbH zu den Technologieführern auf diesem Gebiet.



Für den Aufbau und die Weiterentwicklung unserer Abteilungen **Qualitätsmanagement** und **Qualitätssicherung** sowie **Betriebsmittelkonstruktion** suchen wir zum nächstmöglichen Termin jeweils einen

Qualitätsmanager (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Koordination aller Maßnahmen und Aktivitäten zur Verbesserung des QM-Systems und Kontrolle der Umsetzung
- Erfassung, Untersuchung und Auswertung von Schwachstellen bzw. Qualitätsproblemen sowie Einleitung und Überwachung von Korrektur- und Verbesserungsmaßnahmen
- Bearbeitung der internen und externen Reklamationen, ggf. in Zusammenarbeit mit externen Spezialisten bzw. Prüflaboren
- Unterstützung anderer Abteilungen bei Qualitätssicherungsaufgaben mittels qualitätstechnischer Methoden und Verfahren
- Moderation und Durchführung von Qualitätszirkeln und KVP-Projekten
- Planung und Durchführung von Produkt- und Prozessaudits
- Ausbau, Pflege und Auswertung des Qualitätskennzahlensystems zur Überwachung und Verbesserung von Prozessen sowie Ausbau und Pflege der QM-Dokumentationen
- Erstellung von QM-Prüfplänen, QM-Prüfanweisungen und QM-Prüfablaufplänen

Ihr Profil:

- abgeschlossenes technisches Studium oder entsprechende technische Ausbildung
- Berufserfahrung im Qualitätsmanagement sowie in der Qualitätssicherung
- sicherer Umgang mit MS Office und ERP-Systemen
- sehr gute analytische Fähigkeiten und Kenntnisse
- gutes Englisch in Wort und Schrift

Konstrukteur/Qualitätsplaner (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Konstruktion von Betriebsmitteln (Mess-, Prüf- und Spannvorrichtungen) für die interne Fertigung und Montage
- Erstellung von Prüfanweisungen für die interne Fertigung und Montage
- Organisation und Durchführung von Qualitätsplanungsaufgaben auf Produkt- und Prozessebene

Ihr Profil:

- Fach-/Hochschulstudium oder Quereinsteiger/in mit entsprechenden Qualifikationen
- technische Berufsausbildung vor dem Studium von Vorteil
- CAD-Kenntnisse, idealerweise CATIA V5 sowie Know-how im Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- Erfahrungen in der Qualitätssicherung und -planung

Für die ausgeschriebenen Positionen setzen wir weiterhin eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Eigeninitiative sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit voraus.

Wenn Sie sich den beschriebenen Anforderungen stellen möchten, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins.