



Arbeiten ... und leben ...

bei der Willi Elbe Group in Pfedelbach – als

P-FMEA-Moderator (m/w/d) – In Vollzeit

Rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt die Willi Elbe Group an acht internationalen Standorten – von Schwaben bis China. Dabei entwickeln und produzieren wir führende Antriebs- und Lenkungstechnik für Premium-Fahrzeuge, ob Pkw, Motorrad oder Nfz. Und weil Leben aus mehr als Arbeit besteht, legen wir Wert auf ein gutes Betriebsklima und eine ausgewogene Work-Life-Balance.

Ihre Aufgaben

- Sie erarbeiten gemeinsam mit Projektteams verschiedener Fachbereiche im Unternehmen P-FMEA's
- Koordination, Durchführung und Aktualisierung der P-FMEAs im Bereich Prozessentwicklung und Anlagenneubeschaffungen
- Durchführung von Anforderungs-Workshops mit den verschiedenen Fachabteilungen
- Mitarbeit in Projektteams bei Neuprojekten
- Einarbeiten von Lessons Learned aus früheren Projekten in zukünftige Neuprojekte
- Dokumentation, Freigabe und Archivierung der Ergebnisse im existierenden Prozess-FMEA-Werkzeug
- Nachverfolgung und Einfordern der vereinbarten und terminierten Maßnahmen über alle beteiligten Fachbereiche
- Werksübergreifende Bearbeitung von FMEA in allen Willi Elbe Werken
- Weiterentwicklung und Verbesserung in der Erstellung von FMEA

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium, technische oder vergleichbare Ausbildung
- FMEA-Ausbildung von Vorteil
- FMEA-Softwareerfahrung Böhme & Weihs oder APIS von Vorteil
- Wünschenswerte Zusatzqualifikationen: Lean Management, Six Sigma und Projektmanagement

Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Verfügbarkeit an unsere Personalabteilung – bewerbung@willielbe.de - Ihre Ansprechpartnerin ist **Frau Jaqueline Brogan, Tel. 07141/2050-0**

Die Willi Elbe Group als Arbeitgeber



Fortlaufende Weiterbildung, leistungsgerechte Vergütung, abwechslungsreiche Aufgaben und vieles mehr:
Was sich hinter diesen Symbolen verbirgt, erfahren Sie im Karrierebereich unserer Website.