

Qualitätsingenieur (m/w/d) – Referenznummer PE21-03-D

Für unseren Kunden im Stuttgarter Raum suchen wir ab sofort einen Qualitätsingenieur (m/w/d).

Aufgabengebiet:

- Konzepte und Maßnahmen zur Sicherstellung vorgegebener Qualitätsstandards entwickeln und mit den Fachbereichen abstimmen
- Systeme zur Fehlhandlungssicherheit erarbeiten
- Weiterentwickeln des QM-Systems; Informationen über qualitätsrelevante Daten auswerten und Konzepte zur Qualitätsverbesserung erarbeiten; Qualitätshandbücher erstellen und pflegen
- Erstellen von ITPs (Inspection and Test Plan) für Gesamtmaschinen und -anlagen nach internen und Kundenvorgaben
- Durchführen von Kundenprüfplanungsgesprächen und Kundenabnahmen (intern / extern)
- Erstellen von projektspezifischen Prüfbescheinigungen für Eigenerzeugnisse
- Wareneingangsprüfung von projektspezifischen Prüf- und Abnahmedokumentationen für Aggregate incl. Terminverfolgung und Einsteuern von Korrekturmaßnahmen bei Abweichungen
- Schulung von Lieferanten hinsichtlich der projektspezifischen Prüfbescheinigungen sowie der Prüf- und Abnahmedokumentation
- Weiterentwicklung und Betreuung der Sharepoint Plattform zur digitalen Übergabe der Dokumente an die Lieferanten

Anforderungen:

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium
- 2 – 3 Jahre Berufserfahrung als Qualitätsvorausplaner
- Berufserfahrung im Maschinenbau wünschenswert
- Idealerweise Erfahrung als Prüfplaner sowie Kenntnis unterschiedlicher Prüfmethoden (Härteprüfverfahren, Farbeindringprüfverfahren, Messverfahren, Schweißverfahren und -Prüfungen, etc..)
- Sehr gute MS Office Kenntnisse
- SAP Kenntnisse wünschenswert
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der ReferenzNr., Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin per Email an die: info@entech.de.

Für weitere Fragen können Sie uns gerne erreichen.