



SACHBEARBEITER QUALITÄTSMANAGEMENT (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C110

Ort: Raum München

Gemeinsam verbindet uns die Leidenschaft für Technik und Vielfalt. Als erfolgreicher Entwicklungspartner realisieren wir HighEnd-Lösungen für sämtliche Industrie- und Innovationsbranchen. Ob allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Fahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau oder Montagetechnik – nutze unsere Flexibilität und arbeite an anspruchsvollen Projekten.

Deine Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Überwachung und Durchführung von Qualitätsmaßnahmen
- Entgegennahme und Abwicklung von Reparaturanfragen und Garantieabwicklungen gegenüber Kunden und Lieferanten
- Nachverfolgung und Problemlösungsfindung bis hin zur engen Abstimmung mit Lieferanten
- Ursachenanalyse von Reklamationen und Ermittlung von Abstellmaßnahmen
- Durchführung von Fehleranalysen bei Qualitätsabweichungen
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Vertrieb und Technik
- Übernahme von Aufgaben im Bereich Ersatzteilevertrieb

Dein Profil:

- Technische oder kaufmännische Berufsausbildung mit der Affinität zur Technik
- Erste Kenntnisse in der Abwicklung von Ersatzteilgeschäften
- Idealerweise erste Erfahrungen im Kundenkontakt und Qualitätsmanagement
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Hohe Eigeninitiative und Selbstorganisation
- Dynamische und zielstrebige Vorgehensweise

Unsere Teams erstellen für unterschiedliche Kundenprojekte, aus verschiedenen Branchen anspruchsvolle Konzepte und Konstruktionen anhand von Lasten- und Pflichtenheften. Konstruktiv entwickeln wir vorhandene Bauteile weiter oder führen innovative Neuentwicklungsprojekte durch. Diese Projekte finden sowohl in unserem technischen Büro in Augsburg wie auch bei unseren Kunden aus der Umgebung statt.

CTE Entwicklungen GmbH

Max-von-Laue-Straße 5
86156 Augsburg
www.cte-entwicklungen.de

Daniela Ruffing

Human Resources & Recruiting
Tel: +49 821/ 24 640-17
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

CTE
ENTWICKLUNGEN