



Warum nicht da einsteigen,
wo die Produkte entstehen?

QM-Ingenieur (m/w)

Sie möchten innovative Produkte entwickeln, die ausgezeichnet werden?
Wir bieten Ihnen die Chance dazu!

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Erstellung von Qualitätsplänen in der Produktentwicklung
- Planung von Teststrategien
- Vorbereitung und Durchführung von Projektreviews und Projektaudits
- Reklamationsbearbeitung
- Festlegung von qualitätsrelevanten Prüfmerkmalen
- Erstellung und Aktualisierung von Prüfplänen
- Anwendung verschiedener Methoden des Qualitätsmanagements
- Erstellung und Überwachung von Erstbemusterungen nach QS9000 und VDA

DAS BRINGEN SIE SCHON MIT

- Ein abgeschlossenes technisches Studium oder einen Abschluss zum staatlich geprüften Techniker
- Mehrjährige Berufserfahrung im Qualitätsmanagement
- Kenntnisse in CATIA V5 oder Siemens NX wünschenswert
- Interesse an technischen Herausforderungen & abwechslungsreichen Projekten
- Kreativität, Teamfähigkeit und Zielstrebigkeit
- Eigenverantwortliches Arbeiten und eine wirtschaftliche Denkweise
- Gute Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in MS-Office

DAS HABEN WIR IHNEN ZU BIETEN

- Anspruchsvolle, interessante und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Verwirklichung innovativer Produktideen
- Teamarbeit in einer angenehmen und motivierenden Atmosphäre
- Intensive Einarbeitung über ein Patenmodell sowie Förderung Ihrer individuellen Potentiale durch Weiterbildung
- Individuelle Sozialleistungen inkl. Altersvorsorge

SIE FREUEN SICH AUF IHRE NEUE HERAUSFORDERUNG?

Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!



**Innovationen von CTE
werden ausgezeichnet**
pro-K award 2015
Für die besten Produkte aus Kunststoff

CTE

Immer eine Idee besser.

CTE steht für die Entwicklung von innovativen Produkten und Lösungen in den Bereichen Automotive, Consumer Design und Mechanical Engineering.

Wir begeistern uns für Technologie und freuen uns auf jeden, der diese Leidenschaft mit uns teilt.

Verstärken Sie unser Team und senden Sie Ihre Unterlagen bitte mit einer Angabe zum frühestmöglichen Starttermin – vorzugsweise als PDF - an:

job@cte-tec.de

Bewerbungsadresse:

CTE GmbH
Michaela Schäfer
Rheinische Straße 15
49084 Osnabrück

