



Warum nicht da einsteigen,
wo die Produkte entstehen?

Entwicklungsingenieur (m/w) Standort München

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

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Entwicklungsprojekte vom Design/ Konzept bis zur Serie mit der Übernahme von Verantwortung Abstimmung und Sicherstellung der Kundenanforderungen
- Entwicklung und Konstruktion von Metall und Kunststoffkomponenten mit CATIA V5 oder NX
- Kundenkontakt und Sicherstellung der Kundenanforderungen
- Erstellung und Betreuung von technischen Dokumentationen

DAS BRINGEN SIE SCHON MIT

- Ein abgeschlossenes technisches Studium oder einen Abschluss zum staatlich geprüften Techniker mit relevanter Berufserfahrung
- Erfahrung bei der Nutzung entwicklungsbegleitender Werkzeuge (z.B. Toleranzanalysen, FMEA)
- Sicheres Arbeiten mit CATIA V5 oder Siemens NX
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Kreativität, Teamfähigkeit und Kommunikationsgeschick
- Gute Englischkenntnisse

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

