



Warum nicht da einsteigen,  
wo die Produkte entstehen?

## Residentingenieur (m/w)

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

### WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Kommunikation mit Entwicklungsabteilungen, Werken und Lieferanten
- Konstruktive Auslegung von komplexen Bauteilen und Modulen in CATIA V5 oder Siemens NX
- Entwicklung von Kunststoffkomponenten
- Package und DMU Untersuchungen
- Einstellung von CAD-Daten / Dokumenten in kundenspezifische PDM- Systeme
- Zeichnungserstellung und -pflege
- Erstellung von Dokumentationen und Präsentationen
- Zusammenarbeit mit unseren Kunden

### DAS BRINGEN SIE SCHON MIT

- Ein abgeschlossenes technisches Studium oder einen Abschluss zum staatlich geprüften Techniker
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion und Entwicklung
- Umfangreiche Kenntnisse & sicheres Arbeiten mit CATIA V5 oder Siemens NX
- Interesse an technischen Herausforderungen & abwechslungsreichen Projekten
- Kreativität, Teamfähigkeit und Zielstrebigkeit
- Erfahrungen in der Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Eigenverantwortliches Arbeiten und eine wirtschaftliche Denkweise
- Gute MS-Office und 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](mailto:job@cte-tec.de)

Bewerbungsadresse:

CTE GmbH  
Michaela Schäfer  
Rheinische Straße 15  
49084 Osnabrück

