

CTE

Immer eine Idee besser.



Die CTE GmbH ist an sechs Standorten in Deutschland erster Ansprechpartner für innovative Entwicklungen im Bereich Kunststofftechnik und Leichtbau / Composite-Technologien.

Es erwarten Sie bei uns **interessante und abwechslungsreiche Projekte** aus den Bereichen Automotive, Consumer Design und Mechanical Engineering. Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung und die Möglichkeit, Ihre individuellen Potentiale durch Schulungen zu fördern. Zur Verstärkung unseres Teams in München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Modulleiter (m/w)

Ihre Aufgabe

- Führung der SE-TL und der Mitglieder der Prozesskette
- Erstellung der Unterlagen zur Leistungs- und Zielvereinbarung
- Entscheidungsfindung für Produkt und Prozess innerhalb des Modul-Umfangs und der Zielvereinbarung
- Verantwortung der Realisierung aller Komponenten, Systeme und Prozesse des Modul-Umfangs gemäß der Zielvereinbarung mit dem PL-ML
- Erstellung des gesamthaften (Produkt- und Prozess-) Status des Modul-Umfangs für die betroffenen Projekte einschließlich Status der Kaufteilmfänge
- Gegebenenfalls Aufzeigen von Zielkonflikten, sowie entsprechendes Lösungsmanagement
- Eigenverantwortliche Steuerung aller Änderungen innerhalb der vorgegebenen Ziele
- Eskalations- und Lösungsmanagement bei Zielkonflikten
- Verfolgung und Herbeiführung von Projektentscheidungen
- Verantwortung Lastenhefte und Plausibilität der Kosten
- Sicherstellung der Realisierung vereinbarter Innovationen, techn. Funktionen etc.
- Enge Zusammenarbeit mit allen dem Modul zugeordneten Bereichen und Verantwortlichen

Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes technisches Studium oder einen Abschluss zum staatlich geprüften Techniker (Fahrzeugbau, Maschinenbau, Kunststofftechnik)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automobilbranche, insbesondere in der Entwicklung der Fahrzeugbaugruppe Exterieur / Rohbau / Karosserie
- Umfangreiche Erfahrung in der Steuerung von Entwicklungsteams/Projekten
- Erfahrungen in der Bearbeitung und Steuerung größerer Bauteilumfänge in der Automobilindustrie
- Sehr gute Kenntnisse und sicheres Arbeiten mit CATIA V5 / DMU
- Gute Erfahrung mit spezifischen Kunden PDM-Systemen
- Interesse an technischen Herausforderungen und abwechslungsreichen Projekten
- Kreativität, Teamfähigkeit, Zielstrebigkeit sowie diplomatisches Geschick
- Eigenverantwortliches Arbeiten und eine wirtschaftliche Denkweise
- Gute Englischkenntnisse

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail: job@cte-tec.de oder per Post an:
CTE GmbH, Frank Puhlmann-Schmidt, Großer Fledderweg 76, 49084 Osnabrück