

Für MEKRA Lang in Ergersheim suchen wir einen

Konstrukteur (w/m) in der Produktentwicklung Mechatronik

Ihre Aufgaben:

- Selbständige, methodische Erarbeitung von Grob- und Detail-Konzepten mechatronischer Systeme
- Konstruktion für Bauteile und komplette Baugruppen, insbesondere von Kunststoff- und Metallkomponenten für den Einsatz in Automotivanwendungen
- Durchführen der konstruktiven Auslegung, Konzeptionierung und Spezifizierung der Produkte
- Koordinieren der mechanischen und elektrischen Systemschnittstellen
- Durchführen von Simulationen
- Abschätzung der Machbarkeit, Herstellkosten und des Entwicklungsaufwandes
- Präsentieren und Vertreten von Ergebnissen in Entwicklungsgremien
- Unterstützung bei der technischen Abstimmung mit Kunden und Lieferanten
- Arbeiten in der Projektgruppe entlang des Entwicklungsprozesses
- Begleitung der Produkte im Serieneinsatz und der daraus resultierenden Änderungs- und Anpassungskonstruktionen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium z.B. der Mechatronik, oder vergleichbare Ausbildung mit technischer Weiterbildung
- Erfahrung in der Produktentwicklung (Auslegung, Auswahl und Spezifikation) von mechatronischen Produkten
- Sicherer Umgang und Erfahrung mit der CAD Software Catia V5
- Fachwissen über alle gängigen Fertigungsverfahren zur Herstellung von Einzelteilen
- Hohes Maß an eigenverantwortlichem und selbständigem Arbeiten innerhalb eines Projektteams
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Wenn Sie diese herausfordernde Tätigkeit bei einem innovativen, international tätigen Technologieführer der Nutzfahrzeugindustrie anspricht, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe der Einkommensvorstellung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung – gerne per E-Mail – bis zum 20.04.2017 an: humanrelations@mekra.de, z. Hd. Frau Christine Seelmann.

