

Stellenprofile

Übersicht „Entwicklung/ Konstruktion“

Situation und Aufgabenstellung:

In Süd-West-Deutschland, am Fuße des Schwarzwaldes, befindet sich der Stammsitz unserer international tätigen Klientin. Weltweit rollt jedes vierte neue Auto mit einer ihrer Kupplungen vom Band. Produziert wird an zwischenzeitlich 17 Standorten in Deutschland, Frankreich, Brasilien, Großbritannien, Indien, China, Korea, Mexiko, Südafrika, Ungarn und USA.

Forschung und Entwicklung haben bei unserer Klientin einen hohen Stellenwert. Rund ein Sechstel ihrer Mitarbeiter sind im Bereich F&E beschäftigt und liefern mit ihren Ideen die Innovationen für die automobiler Welt von morgen. Entwicklungskompetenz-Zentren, die sogenannten „Tech Center“, befinden sich zum Beispiel in USA und in Deutschland.

Annähernd 10.000 Mitarbeiter produzieren jährlich fast 17 Millionen Kupplungen für Pkw und Traktoren, mehr als 3 Millionen Lock-up Kupplungen und nahezu 7 Millionen Zweimassenschwungräder, welche direkt an die internationalen Automobilhersteller und den Aftermarket geliefert werden. So konnte im Jahr 2007 ein Gesamtumsatz von annähernd 2 Milliarden Euro ausgewiesen werden.

Sie finden bei unserer Klientin das Umfeld, in dem Sie erworbenes Wissen in Kreativität umsetzen können. Bei Ihrem Eintritt erwartet Sie ein Einarbeitungsprogramm, das Ihnen hilft, sich einzuleben. Geboten wird Ihnen eine interessante und verantwortungsvolle Aufgaben in einem jungen, hochmotivierten Team und moderne Arbeitsplätze in einer attraktiven Umgebung. Im Zuge des natürlichen Wachstums unserer Klientin suchen wir verschiedene **Ingenieure und Techniker**.

Zur Verstärkung des Konstruktionsbereichs unserer Klientin suchen wir Sie als

Entwicklungsingenieur/in

Ihre Aufgaben umfassen folgende Punkte:

- Produktkonstruktion mit Pro E
- Projektverantwortung von der Vorentwicklung bis zur Serienfertigung
- Koordination der Anforderungen von Kunden, Fertigung und Zulieferern

Gesucht werden Sie z.B. für den Bereich Zweimassenschwungrad oder den Bereich Drehmomentwandler.

Diese Position möchten wir mit einem engagierten Ingenieur besetzen, der unser junges Team unterstützt. Daher sollten Sie Berufserfahrung im Konstruktionsbereich haben. Ferner sollten Sie flexibel und belastbar sein. Ideal passen Sie auf diese Position, wenn Sie nicht nur technisch anspruchsvoll arbeiten, sondern sich auch aktiv in das Team einbringen möchten.

Betriebsmittelkonstrukteur/in

Ihre Aufgabe besteht in der Konstruktion und Anpassung von Härtereiwerkzeugen mit Hilfe von CAD-Systemen. Sie koordinieren prozessverbessernde Maßnahmen mit der Fertigung und betreuen "Ihre" Teile bis zum Anlauf auf den Anlagen.

Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbares und konnten bereits erste Berufserfahrungen in der Konstruktion sammeln. Wünschenswert sind erste Kenntnisse in ProE bzw. Bearbeitung von 3D Modellen.

Selbstverständlich ist Ihre analytische Arbeitsweise geprägt von Kommunikationsstärke und Eigeninitiative.

Konstrukteur/in von Prüftechnik

Ihre Aufgabe besteht in der Konstruktion von Prüftechnik bis hin zur Inbetriebnahme der Prüfanlage.

Kenntnisse und Erfahrung in der mechanischen Konstruktion und erste Berufserfahrung im Bereich Sondermaschinen/ Prüftechnologie sind wünschenswert. Neben dem abgeschlossenen Hochschulstudium mit dem Schwerpunkt Maschinenbau oder ähnliche Abschlüsse, haben Sie bereits erste Erfahrungen mit Maschinendynamik und Hydraulik.

Entwicklungsingenieur/in Bereich Produktkonstruktion

Die Produktkonstruktion, mit der 3 D CAD-Software Pro E, beinhaltet die Betreuung der eigenen Projekte von der Vorentwicklung bis zur Serienfertigung. Neben Berechnungs- und Konstruktionstätigkeit übernehmen Sie u. a. die Koordination der Anforderungen von Fertigung, Zulieferern und Automobilkunden. Ebenso obliegt Ihnen die Betreuung von Technischen Zeichnern.

Als Diplomingenieur/-in Maschinenbau konnten Sie idealerweise bereits Erfahrungen in der Produktkonstruktion sammeln. Sie weisen neben großer technischer Kompetenz auch eine ausgeprägte Teamfähigkeit sowie sicheres Auftreten gegenüber ihren externen und internen Ansprechpartnern auf.

Ingenieur/in / Techniker/in oder Technische/r Zeichner/in

Die Aufgabe umfasst die Anwenderbetreuung für CAD Pro/E und Intralink sowie die Mitarbeit bei der Methodenentwicklung im SAP CAD-PDM Umfeld.

Für diese Aufgabe sollten Sie möglichst folgende Voraussetzungen mitbringen:

- sehr gute Pro/E Kenntnisse und Intralink KnowHow
- englische Sprachkenntnisse
- evtl. Kenntnisse im SAP PDM Umfeld
- Selbständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten

Geboten wird Ihnen in jedem Fall eine interessante und verantwortungsvolle Aufgaben in einem hochmotivierten Team und einen modernen Arbeitsplatz in einer attraktiven Umgebung. Ein Pate wird Sie bei der Einarbeitung unterstützen, die auf ein Jahr angelegt ist. Hieran sehen Sie schon, dass unsere Klientin an einer langfristigen Besetzung dieser Positionen interessiert ist, die hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten beinhalten.

Unsere Kontaktdaten:

Sven Lauterjung
Executive Search & Consulting Services

Reckhammerweg 10
45141 Essen

Tel.: 0201 3164435
Fax: 0201 3164436