

Zur Verstärkung unseres Teams in **Wimsheim bei Stuttgart** suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin jeweils eine engagierte Persönlichkeit als:

CAD Konstrukteur Catia-V5/ Technischer Kundenbetreuer (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

- Sie sind verantwortlich für die Entwicklung und Konstruktion von Gummi- und Kunststoffbauteilen in enger Zusammenarbeit mit den internen Fachbereichen und unseren weltweiten Kunden.
- Sie sind die Schnittstelle zu den Konstruktionsabteilungen der Kunden und beeinflussen maßgeblich die Produktgestaltung.
- Sie erstellen aus den Kundenzeichnungen Fertigungsunterlagen und nehmen an den Konstruktionsbesprechungen bei unseren Kunden vor Ort teil.
- Sie organisieren den Transfer von Zeichnungssätzen sowohl mit unseren Kunden als auch innerhalb unserer Standorte und sind verantwortlich für die Verfügbarkeit aktueller Zeichnungsunterlagen und deren Archivierung.
- Sie bewerten Lastenhefte und sind unterstützend bei der Erstellung von Pflichtenheften tätig.
- Sie erarbeiten technische Konzepte einschl. abschließender Präsentationen beim Kunden.

Ihr Profil:

- Sie sind Ingenieur oder Techniker (m/w) und verfügen über eine entsprechende Berufserfahrung in der Konstruktion von Gummi- und Kunststoffsystemen in der Automobil-Branche.
- Sie verfügen über Catia V5 - Kenntnisse und können die MS-Office Produkte sicher anwenden.
- Sie haben sehr gute kommunikative Fähigkeiten und Englischkenntnisse, gerne auch in einer anderen Fremdsprache.
- Kundenorientiertes Handeln und sympathisches, sicheres Auftreten mit Durchsetzungsvermögen, analytische Arbeitsweise, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit zeichnen Sie aus.

Sie haben ELDISY für sich entdeckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen an folgende Adresse senden:

ELDISY GmbH
Personalmanagement
Buschstückenstr. 12
39638 Gardelegen

oder per Email an: bewerbung@eldisy.de (Bitte aus Sicherheitsgründen nur im pdf Format.)