

Eine Geschichte geprägt durch Innovationskraft und Service für unsere Kunden machen Kautex Maschinenbau heute zu dem weltweit führenden Unternehmen im Extrusionsblasformen – denn Kunststoff und nachhaltige Innovationen sind unsere Leidenschaft. Bei Kautex Maschinenbau realisieren wir intelligente Produktionslösungen für Mehrwert-schaffende Artikel. Doch wir möchten mehr: Unsere Vision ist es, zusammen mit unseren Kunden und Partnern eine Vorreiterrolle für Wandel und Mehrwertgenerierung einzunehmen. **Be One – with customers and partners.**

Wir suchen – ab sofort – eine/n

Konstrukteur Extrusion im Bereich Modularization (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellung, Bewertung von technischen Konzepten sowie Baukästen
- Weiterentwicklung und Pflege bestehender Module und Baugruppen sowie deren konstruktiver Unterlagen
- Berechnung und Auslegung von Bauteilen und Baugruppen und Systemen, unter Berücksichtigung von rheologischen, thermodynamischen und mechanischen Gesichtspunkten
- Konstruktion und Detailierung von Modulen und Baugruppen
- Mitarbeit bei der Neuentwicklung und Versuchen
- Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften, Modulbeschreibungen sowie Dokumentation der Auslegungsgrundlagen
- Erstellung der Konstruktionsunterlagen, wie z.B. technischer Spezifikationen, Stücklisten, Fertigungs- und Montageunterlagen, etc.
- Pflege der Materialstammdaten
- Bearbeitung von Projekten mit Kunden (intern/extern), Lieferanten, externen Partnern
- Durchführung von technischen Angebotsvergleichen, Design Reviews und Risikobeurteilungen sowie Gefahrenanalysen
- Ansprechpartner für externe Dienstleister
- Mitarbeit bei Reklamationen und Fehlersuche



- Technische Beratung/Unterstützung von Sales, Operations, Supply Chain Management und Service

Unsere Anforderungen

- Techniker/Meister oder abgeschlossenes Studium z.B. Maschinenbau, Mechatronik oder Kunststofftechnik
- Berufserfahrung in der Konstruktion, idealerweise von schmelzeführenden Bauteilen
- Kenntnisse im Bereich numerischen Berechnungstools und FEM-Simulation, idealerweise Wenverti/Vertigo
- Kenntnisse im Bereich der Kunststofftechnik und Rheologie
- Sicherer Umgang mit einem gängigen 3D-CAD-Tool, vorzugsweise Solid Works
- Sicherer Umgang mit Richtlinien und Normen im Aufgabenbereich
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Teamfähigkeit, ausgeprägtes Kommunikationsvermögen
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Analysefähigkeiten und strategischer Weitblick
- Selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten

Wir bieten Ihnen

- die Möglichkeit für moderne und innovative Denkweisen – werden Sie Teil der Antwort und entwickeln Sie Lösungen für einen der wichtigsten Rohstoffe der Erde – Kunststoff
- ein vielfältiges Arbeitsumfeld – in welchem wir tagtäglich mit Menschen aller Nationalitäten zusammenkommen und kollegial im Umgang sind
- die Chance, mit allen Kolleg:innen zusammen Innovation zu atmen und zu leben – erwecken Sie Ihre revolutionären Ideen, fokussiert auf unsere Kunden und Partner, bei uns zum Leben
- moderne Strukturen – durch einen sich

anpassenden und wandelnden Arbeitsplatz in einem international führenden Unternehmen in der Blasformindustrie

- Zeit, für alle wichtigen Dinge im Leben – durch flexible Arbeitszeiten und hybrides Arbeiten
- den Raum zur Selbstverwirklichung – durch die Anforderung an selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten Team mit kurzen Entscheidungswegen
- persönliche und berufliche Perspektiven – in dem wir nachhaltige Zusatzleistungen wie betriebliche Altersversorgung, Firmenfitness, Bike-Leasing etc. anbieten
- Selbstbestimmung über Ihre Zukunft – da wir die individuelle Förderung von Potenzial und Expertisen durch kontinuierliche und flexible Weiterentwicklung in und mit der Organisation fördern

Kompakt

- Einsatzgebiete: Engineering / Modularization
- Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit
- gute Einkommens- und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag Chemie

Interessiert Sie diese Aufgabe?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Kautex Maschinenbau GmbH

Frau Heidi Geisler

Human Resources
Kautexstr. 54
53229 Bonn

Für Fragen steht Ihnen

Frau Geisler

unter der Telefonnummer
0228 489-219 gerne zur Verfügung.