

Als Sondermaschinenbauer erarbeiten unsere 100 Mitarbeiter am Standort Lederhose mit viel Begeisterung, jahrelanger Erfahrung und neuestem technischen Know How individuelle Lsungen. Dabei bleiben unsere Aufgaben immer spannend und abwechslungsreich.

Auch fr die Zukunft haben wir uns viel vorgenommen. Deshalb suchen wir zur Untersttzung unseres Teams einen:

Konstrukteur Entwicklung (m/w/d)

Unser Angebot:

- Ein interessantes Aufgabengebiet mit vielfltigen Gestaltungschancen
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikation
- Flexible Arbeitszeitregelungen mit der Mglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Ein kollegiales Team und eine wertschtzende, familienfreundliche Unternehmenskultur
- Eine strukturierte Einarbeitung
- Verschiedene Angebote aus dem betrieblichen Gesundheitsmanagement, z.Bsp. Gesundheitstage, Lease-a-bike (Jobrad), kostenlose Versorgung mit Wasser und Kaffee, Teamevents uvm.
- Vermgenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge
- 30 Tage Jahresurlaub

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Standardisierung von vorhandenen und neuen Baugruppen sowie Einzelteilen mittels 3D-CAD-System mit PDM-Anbindung
- Erarbeitung von Konzepten und Entwrufen
- Vorbereitung und Steuerung von Entwicklungsprojekten inkl. Analyse der internen und externen Anforderungen
- Ermittlung und Konzeption von Lsungen anhand von Funktionsbeschreibungen und unter Bercksichtigung system- und projektspezifischer Restriktionen
- Vereinheitlichung von Teilen mit vergleichbarer Funktion
- Bewertung der Fdrfhigkeit von Entwicklungsprojekten und Erarbeitung der Fdrertrnge

Was uns berzeugt:

- Zullererst Ihre Persnlichkeit: Es macht Ihnen Spa, sich auf neue Situationen einzustellen. Sie gehen sorgfltig, pragmatisch, eigenverantwortlich und strukturiert an Ihre Projekte.
- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker (Maschinenbau) oder einen Bachelor of Engineering (Maschinenbau) bzw. eine vergleichbare Ausbildung.
- Sie haben Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Sondermaschinen und Automation, Technisches Zeichnen sowie Konstruktions- und Fertigungslehre.
- Sie knnen Richtlinien, Normen und Verordnungen im Maschinenbau sicher anwenden und haben Erfahrung in der Patentrecherche.
- Sie sind teamfhig, kommunikativ und belastbar.

Unser Team freut sich auf Ihr Wirken und Ihre tatkrftige Untersttzung! Senden Sie Ihre aussagekrftigen Bewerbungsunterlagen gern per Mail an personal@mkf-automation.de.

