



Pneumatik und Prozesstechnik
Dämpfungstechnik
Rotations- und Elektrotechnik
Antriebstechnik
Life Science
E-Mobility
Systemlösungen

Die **BIBUS AG** und ihre Tochtergesellschaften sind Unternehmen mit über 75 Jahren Erfahrung in den Bereichen Mechatronik, Pneumatik, Hydraulik und Umwelttechnik. Wir sind in unseren Kernkompetenzen Engineering, Logistik und Service tätig. Durch unsere starken Entwicklungskompetenzen ergänzen wir die Marken von weltweit führenden Anbietern mit unseren eigenen innovativen marktorientierten Entwicklungen. Unsere lokale Präsenz, unser Anwendungs-Know-how und unsere Flexibilität machen uns zu einem zuverlässigen und unabhängigen Lösungsanbieter in der Branche.

An unseren Hauptsitz in Fehrlortf suchen wir für unsere Konstruktionsabteilung per sofort oder nach Vereinbarung eine/n neue/n

MITARBEITER/IN TECHNISCHER INNENDIENST 80 - 100%

In dieser spannenden Aufgabe sind Sie Teil der Konstruktion und Entwicklung von kundenspezifischen Baugruppen und Systemlösungen für unsere Kunden in der Medizinaltechnik, der Lebensmittelindustrie und dem Maschinen- & Anlagebau.

IHRE AUFGABEN

- Konzeption und Konstruktion von Produkten, Baugruppen und Systemlösungen
- Erarbeitung technischer Grundlagen und beurteilen der Machbarkeit für die Entscheidungsfindung
- Selbständige Produktentwicklung innerhalb des Hauses sowie mit Kunden und Lieferanten
- Präzise Umsetzung von Zielvorgaben, konstruktiv sowie kostenseitig
- Auslegung und Auswahl von Einzelkomponenten (z.B. Ventile, Zylinder, Sensoren, Linearantriebe & -führungen, Normteile, usw.)
- Erstellen von Fertigungsunterlagen wie Zeichnungen, Stücklisten, Arbeitsanweisungen, Prüfprotokolle usw. (Konstruktionsentwurf sowie Detaillierung von Einzelteilen)
- Änderungswesen und Nachdokumentation
- Pflege der technischen Dokumente im ERP (Microsoft Dynamics 365) & PDM (Solid Works)
- Technische Kundenberatung
- Kommunikation mit externen Lieferanten bei der Umsetzung kundenspezifischer Anforderungen
- Zielgerichtete Interaktion mit allen am Entwicklungsprozess beteiligten Fachabteilungen
- Unterstützung des technischen Vertriebs
- Produktschulung nach Bedarf (PM, VKT, VKI)
- Test- und Versuchsdurchführung in der Entwicklungstätigkeit

UNSERE ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker (m/w) Maschinenbau
- Vertiefte Kenntnisse und Berufserfahrung in der Konstruktion und Baugruppenentwicklung
- Routinierter Umgang mit CAD-Programmen (von Vorteil mit Solid Edge und Solidworks)
- Hoher "Erfindergeist" mit Freude am Entwickeln neuer Ideen und Konstruktionskonzepte
- Ausgeprägtes konzeptionelles Denken
- Hands-on Mentalität, Freude am Kontakt mit internen und externen Kunden
- Strukturierte und gut organisierte Arbeitsweise
- Kenntnisse in der Pneumatik und Antriebstechnik
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Microsoft Office-Kenntnisse

DIE VORZÜGE

- Spannendes Arbeitsumfeld in einem innovativen und wachsenden internationalen Familienunternehmen
- Gestaltungsspielraum und Möglichkeit eigene kreative Ideen in die Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen einzubringen
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten, Förderung und Unterstützung von unternehmensrelevanten Weiterbildungen durch das Unternehmen
- Flache Hierarchien und ein modernes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Möglichkeit für bis zu zwei Tagen Homeoffice in der Woche
- Gute Sozialleistungen und fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Firmenevents, Skiwochenenden
- Freier Eintritt in das Kunsthaus in Zürich
- Kostenlose Parkplätze
- Kostenloses Wasser und Kaffee am Arbeitsplatz

IHRE BEWERBUNG

Fühlen Sie sich von dieser vielseitigen Herausforderung angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen an Sonja Klopfenstein, skl@bibus.ch.

Für vorgängige Fragen zu dieser spannenden Stelle steht Ihnen Herr Roger Studer, Teamleiter Konstruktion, telefonisch unter 044 877 51 51 gerne zur Verfügung.

BIBUS AG, Allmendstrasse 26, CH-8320 Fehraltorf
www.bibus.ch