



Wir, die Vischer & Bolli Automation GmbH mit Sitz in Lindau am Bodensee, sind seit Jahren Spezialist für kreative Spannlösungen und für die anspruchsvolle Automatisierung kompletter Fertigungszellen. Seit mehr als einem Jahr sind wir Teil der familiengeführten HAINBUCH Group (850 Mitarbeiter weltweit), was es uns ermöglicht, interessante technologische Synergiepotenziale auszuschöpfen. Gemeinsam bauen wir die Themenfelder Automatisierung und Digitalisierung zielgerichtet weiter aus.

Für unser Büro in Lindau suchen wir einen

3D-CAD Konstrukteur (m/w/d) für Spanntechnik- und Automatisierungslösungen

Ihre Verantwortung:

Sie konstruieren selbstverantwortlich kundenspezifische Spanntechnik- und Automatisierungslösungen für Werkstücke und Fertigungsanlagen aller Art. Im überwiegend telefonischen Kontakt mit unserem Endkunden präzisieren Sie die technischen Anforderungen an das Produkt. Damit unterstützen Sie unseren Verkauf bereits in der Angebotsphase bei der Konzeptfindung. Nach Auftragseingang arbeiten Sie eine optimale Spannlösung aus und erstellen die vollständigen Konstruktionsunterlagen in Form von Zusammenbauzeichnungen, Detailzeichnungen und Stücklisten für die Fertigung und Montage. Die Betreuung Ihrer Aufträge während des gesamten Produktionsprozesses rundet Ihren Verantwortungsbereich ab und gibt Ihnen in den meisten Fällen die Gelegenheit, das von Ihnen konstruierte Spannmittel in den Händen zu halten.

Ihre Kompetenzen:

- erfolgreich abgeschlossenes Maschinenbau-, Mechatronik- oder Feinwerktechnikstudium
- mehrjährige Berufserfahrung sowie fundierte/erweiterte Kenntnisse in der Anwendung eines 3D-CAD Programms (idealerweise Solid Works und Inventor)
- Erfahrungen im Vorrichtungsbau
- Kenntnisse im Bereich Anlagenbau und/oder in der CNC Fertigungsautomatisierung sind von Vorteil
- kommunikationsstarkes Auftreten, analytisches Denken und Kostenbewusstsein
- zielstrebige, lösungsorientierte und eigenständige Arbeitsweise
- Fähigkeit, sich immer wieder in neue Aufgabenstellungen einzudenken

Wollen Sie sich mit Ihrer Persönlichkeit und Ihren Kenntnissen in ein erfolgreiches, technologisch innovatives Unternehmen einbringen? Wenn ja, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung an Frau Vera Einsiedler, v.einsiedler@vb-automation.com.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Einsiedler gerne unter Telefon +49 8382 96 19-50 zur Verfügung.