



Wir, die Vischer & Bolli Automation GmbH mit Sitz in Lindau am Bodensee, sind Spezialisten für kreative Spannlösungen und die anspruchsvolle Automatisierung kompletter Fertigungszellen. Als Teil der familiengeführten HAINBUCH Group mit 850 Mitarbeitern weltweit treiben wir gemeinsam die Themenfelder Automatisierung und Digitalisierung gezielt voran.

## Projektingenieur (m/w/d)

im internationalen technischen Vertrieb für stationäre Spannmittel und Automatisierung

### Was du bei uns machen wirst:

- Du bist der Ansprechpartner für alle Projektanfragen und -bestellungen im Bereich Roboterzellen sowie stationäre Spannmittel für den manuellen und automatisierten Bereich.
- Du berätst, projektierst und unterstützt die Kunden, Vertretungen sowie die internationalen Tochterfirmen.
- Alle Projektanfragen und -bestellungen landen bei dir. Von der Anfrage bis zur Auslieferung hast du alles im Blick und kümmerst dich auch um die Preisgestaltung.
- Zusammen mit den Technikern tüftelst du an technischen Lösungen und prüfst, was machbar und umsetzbar ist.

### Wann du zu uns passt:

- Wenn du ein Studium im Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen erfolgreich abgeschlossen hast oder eine technische Weiterbildung (z. B. Meister/Techniker) absolviert hast.
- Wenn du keine Scheu vor technisch anspruchsvollen Produkten und Dienstleistungen im Maschinenbau hast.
- Wenn du den internationalen Kundenkontakt und die Zusammenarbeit mit vielen Teams magst.
- Wenn du zielstrebig und erfolgsorientiert arbeitest, vielseitige Aufgaben locker stemmst und dabei immer einen kühlen Kopf bewahrst.
- Wenn du verhandlungssicher Englisch sprichst.
- Wenn gelegentliche Reisen für dich in Ordnung sind. Es kann vorkommen, dass du für Trainings oder größere Projekte unser Headquarter in Marbach, unsere Kunden oder unsere Vertretungen besuchst.
- Schön, wenn du mit folgenden Begriffen schon etwas anfangen kannst: Werkstück-Spanntechnik, Maschinenbau, CNC Fertigungstechnik und Automatisierung.

### Deine Vorteile bei uns:

- Kurze Entscheidungswege und ein wertschätzendes Miteinander
- Flache Hierarchien, moderne Strukturen und Prozesse
- Sehr gute Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub

Bereit, dich mit deiner Persönlichkeit und deinem Know-how in ein erfolgreiches, technologisch innovatives Unternehmen einzubringen?

Wenn ja, dann schick deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe deines möglichen Eintrittsdatums und deiner Gehaltsvorstellung an Vera Einsiedler ([v.einsiedler@vb-automation.com](mailto:v.einsiedler@vb-automation.com)). Bei Fragen kannst du dich gerne unter +49 8382 9619-50 direkt an Vera wenden.