

Die IDE•Automation GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen im Sondermaschinenbau. Seit mehr als 15 Jahren entwickeln und realisieren wir komplexe und kundenspezifische Sondermaschinen für Kunden in ganz Europa. Von der IDEe bis zur erfolgreich abgeschlossenen Inbetriebnahme bei unserem Kunden sind wir mit einem Team von 50 Mitarbeitern kompetenter Partner der Industrie. Dabei reicht unser Portfolio von halbautomatischen Vorrichtungen bis hin zu komplexen Fertigungslinien.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n

## Konstrukteur\*in/ Projektleitung\*in

### Dein Aufgabengebiet:

- Du entwickelst kundenspezifische Anlagenkonzepte für innovative Automatisierungslösungen
- Du konstruierst mit Inventor die Einzelteile, Baugruppen bis hin zur fertigen Maschine
- Du erstellst normgerechte Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen unter Berücksichtigung von Kosteneffizienz und Qualität
- Du verfasst die Risikobeurteilung für deine Anlagen
- Du leitest deine Projekte innerhalb und bist Ansprechpartner für unsere Kunden

### Dein Profil:

- Du besitzt ein abgeschlossenes Studium oder eine qualifizierte Ausbildung zum Techniker\*in im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Du kannst gute Kenntnisse im Umgang mit einer 3D-CAD Software vorweisen
- Wünschenswerterweise verfügst du über solide Grundlagen im Bereich Pneumatik und Sensorik
- Du hast Spaß an kreativer Arbeit und innovativen Ideen
- Du bist kommunikativ, teamfähig und zuverlässig

### Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem engagierten Team
- Flache Hierarchien und Gestaltungsfreiheit
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit flexiblen Arbeitszeiten

**Bei uns stehst du nicht am Fließband,  
du entwickelst das Fließband!**

Interesse? Dann bewirb dich unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin bei:



**IDE•Automation GmbH**  
z.Hd. Herr van der Wolk  
Krämerwende 7 · 23556 Lübeck  
[info@ide-automation.de](mailto:info@ide-automation.de)

