

# Our Vision – Your Future !



Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen, das sich im Bereich industrielle Automatisierungstechnik, Systemintegration und Thermoforming spezialisiert hat. Unsere Vision besteht darin, gemeinsam mit unseren Kunden durch die Automatisierung ihrer Produktion einen entscheidenden Schritt Richtung Industrie 4.0 zu gehen. Hierbei unterstützen wir diese mit ganzheitlichen Projekten von der Planung, über die Integration bis hin zum Service mit technischer Kompetenz, Kundennähe und Leidenschaft.

## Wir suchen Sie als: **Ingenieur Automatisierungstechnik/ Maschinenbau (m/w/d)**

### Ihr Aufgabenfeld:

- Entwicklung u. Konstruktion neuer Automatisierungssysteme
- Entwurf u. Implementierung von Automatisierungsfunktionen
- Material- u. Werkstoffauswahl für die Produktion von Maschinen
- Wartung u. Instandhaltung in automatisierten Systemen
- Beseitigung von Störungen in automatisierten Systemen
- Abstimmung einzelner Subsysteme zu einem funktionierenden Gesamtsystem

Diese Erledigung dieser Aufgaben findet immer im Team statt.

### Außerdem:

- Planung und Konstruktion von Maschinen, Anlagen, Apparaten
- Kundenberatung- und Betreuung
- Erstellung von Konstruktionskonzepten
- Berechnung der Kosten
- Produktion, Service u. Reparatur sowie Vertrieb

### Sie bringen mit:

- Ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur (m/w/d) Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder artverwandtes Studium
- Teamgeist sowie Einsatzbereitschaft
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Freude am Arbeiten im Team

### Was wir bieten:

- Eine vielfältige, herausfordernde und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem wachsenden Unternehmen
- Ein Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine Arbeitsatmosphäre, in der es Spaß macht, Kraft, Ideen und Initiative einzubringen
- Leistungsorientierte Bezahlung und vielfältige Sozialleistungsangebote eines modernen Unternehmens

**Bewerben Sie sich jetzt  
unter:  
[job@stecher-automation.de](mailto:job@stecher-automation.de)**

