

Dienst Verpackungstechnik wurde 1988 gegründet und produziert Sondermaschinen für Food- und Non-Food Unternehmen in der ganzen Welt. Durch die kundenorientierte Ausrichtung hat sich Dienst als ein verlässlicher Partner weltweit etabliert.

Seit 2011 gehört Dienst zur POLAR-Mohr Gruppe.



Verstärken Sie unser Team als

## SPS-Softwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w/d)

und unterstützen Sie uns mit Ihrer Erfahrung und Ihren Fähigkeiten.

Seien Sie ein wichtiger Teil am Wachstum unserer Verpackungsmaschinenherstellung und übernehmen das folgende

### **Aufgabengebiet:**

- Entwicklung, Modifizierung und Optimierung von SPS-Software
- Standardisierung der bestehenden Software
- Inbetriebnahme von Anlagen und Systemen
- Validierung und Erprobung an verpackungstechnischen Prozessen

### **Ihre Kompetenzen** runden das Profil ab:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbarer Abschluss
- Mehrjährige Programmiererfahrung
- Erfahrung im Bereich Automatisierungs- und Verpackungstechnik von Vorteil
- Kenntnisse in SPS-Programmierung mit Siemens, Rockwell oder Beckhoff von Vorteil
- Systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team

Wir bieten Ihnen, einen unbefristeten Arbeitsvertrag, an einem anspruchsvollen und vielseitigen Arbeitsplatz in einem familiären Unternehmen sowie zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten, die individuell auf Ihre Aufgaben zugeschnitten werden. Freuen Sie sich auf ein angenehmes Betriebsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Wir freuen uns auf Ihre Motivation, Einsatzbereitschaft und Kompetenz, um Ideen und Projekte gemeinsam zu realisieren.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem Zeitpunkt Ihres nächstmöglichen Eintritts.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen vorzugsweise per E-Mail an: [bewerbung@dienst-packsystems.de](mailto:bewerbung@dienst-packsystems.de)

Referenz (bitte angeben): SPS-1811

# DIENST

**Dienst Verpackungstechnik GmbH**

Neckarstraße 12-14

D- 65239 Hochheim

Web: <http://www.dienst-packsystems.de>



Side Load



End of Line



Top Load



Customizing