

SmartPac entwickelt und realisiert Verpackungs- und Sondermaschinen für vielfältige und komplexe Einsatzfälle. Zu unseren Kunden zählen insbesondere Unternehmen aus den Bereichen Lebensmittel, Kosmetik und Pharma.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren Firmensitz in Dresden zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Mechaniker (m | w | d)

### Tätigkeitsbeschreibung:

- Montage und Inbetriebnahme kundenspezifischer Verpackungs- und Sondermaschinen
- Montage von Baugruppen, Modulen und komplexen Anlagensystemen nach Zeichnungen und Stücklisten
- Inbetriebnahme und Erprobung im Team mit Entwicklungsingenieuren und Technikern
- Aufbau, Inbetriebnahme und Erprobung vor Ort beim Kunden

### Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung Industriemechaniker (m|w|d) oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung oder anderweitige Qualifikationen in diesem Fachgebiet
- Qualitäts- und Terminbewusstsein
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Räumliches und funktionales Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit und Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären Team

### Unser Angebot:

- Herausfordernde und abwechslungsreiche Projekte für namhafte internationale Kunden
- Angenehmes Betriebsklima und Arbeitsumfeld
- Hohe fachliche und persönliche Qualifizierung in einem wertorientierten mittelständischen Unternehmen
- Leistungsgerechte Vergütung und gute Entwicklungsperspektiven

Etwaige Kosten, welche Zusammenhang mit Ihrer Bewerbung stehen (Fahrkosten Bewerbungskosten etc.), können nicht übernommen werden.

Sie freuen sich auf diese Herausforderung?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und frühestmöglichem Eintrittstermin per Mail an:

SmartPac  
Verpackungsmaschinen GmbH  
Sandra Schropp  
Heilbronner Straße 12  
01189 Dresden

Telefon: +49 (0)351 40 47 95 24  
Mail: [sandra.schropp@smartpac-dresden.com](mailto:sandra.schropp@smartpac-dresden.com)  
Web: [www.smartpac-dresden.com](http://www.smartpac-dresden.com)

