



Polymechaniker Montage (m/w/d)

Du bist für verschiedene komplexe Montagearbeiten von Baugruppen über Maschinenmodule verantwortlich und trägst einen wichtigen Teil für die Entstehung unserer Verpackungsmaschinen bei. Unsere komplexen High-Tech-Verpackungsmaschinen sind weltweit bei den bekanntesten Pharmaunternehmen in Betrieb. Es erwartet dich eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kompetenten Umfeld.

Deine Rolle in unserem Team

- Montagearbeiten an Baugruppen, Nachrüstungen und Maschinenmodulen
- Verdrahten nach Schema
- Ausführen von gelegentlichen Nachrüstaufträgen beim Kunden vor Ort
- Durchführung und Dokumentation von Versuchen
- Erstellung von SOP's und Checklisten
- Informationsaustausch mit diversen internen Stellen (Shopfloor)

Dein Profil

Aufgrund unserer aktuellen Altersstruktur bist Du vorzugsweise zwischen 30-45 Jahre alt. Du bist ein Teamplayer und bist es gewohnt selbständig und lösungsorientiert zu arbeiten.

- Abgeschlossene Berufslehre als Polymechaniker/in EFZ oder vergleichbare Ausbildung
- Gute Montagekenntnisse
- Erfahrungen im Maschinenbau von Vorteil
- Elektrische und pneumatische Grundkenntnisse
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Reisebereitschaft 5-10%

Dein Arbeitsumfeld bei Körper

Am Körper-Standort in Grabs entwickeln wir seit über 40 Jahren für die Pharma- und Biotechindustrie innovative Topload- und Sideload-Systeme by Dividella Solutions für komplette Sekundärverpackungsmaschinen und -linien. Kunden auf der ganzen Welt schätzen die technologische Kreativität unserer modularen und nachhaltigen Lösungen.

Deine Vorteile

- Ein Top-Arbeitsklima in einem super Team!
- Spannende Aufgaben in einem modernen technischen Umfeld, die «Techniker-Herzen» höher schlagen lässt
- Flexible Arbeitszeiten und gute Sozialleistungen
- Unterstützung von Weiterbildungen und firmeninterner Weiterentwicklung
- Weitere Benefits wie tolle Firmenevents, frische Früchte, Fitnessabo, usw.

Bist Du bereit in die spannende Pharma Verpackungswelt einzutauchen?

Dann bewirb Dich [HIER](#)