

Geht nicht? Gibt's nicht!
Die MERZ Verpackungsmaschinen GmbH



Seit über 40 Jahren entwickelt und produziert die Firma MERZ Verpackungsmaschinen GmbH Stickpack-Maschinen, 3- oder 4-Siegelrandbeutel-Maschinen sowie Dosieraggregate und Sondermaschinen. Merz liefert komplette, schlüsselfertige Anlagen bis hin zur Endverpackung. Zu unseren Kunden zählen nicht nur die Top Ten der Pharmaindustrie, sondern auch das komplette Premiumsegment der Snus-Industrie. In unseren Produktbereichen sind wir in diesen Branchen der Marktführer.

Wir suchen einen

Auszubildenden zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Wir bieten:

- Einen zukunftsorientierten und vielseitigen Ausbildungsberuf mit hohen Übernahmechancen bei erfolgreich abgeschlossener Ausbildung
- Förderung durch Weiterbildungsmaßnahmen
- Vermittlung der Kompetenzen und Fähigkeiten durch Projektarbeit im Team
- Spaß an der Arbeit durch ein gutes und familiäres Betriebsklima

Dein Profil:

- Du gehst motiviert und engagiert an die Bewältigung neuer, interessanter Aufgaben heran
- Du hast Spaß an der Arbeit im Team und bist freundlich und offen im Umgang mit Menschen
- Du verfügst über ein gutes technisches Verständnis und bist von Zukunftstechnologien begeistert
- Du kannst präzise und systematisch arbeiten und gehst geschickt und sorgfältig mit Material und Werkzeugen um
- Du besitzt einen guten Hauptschulabschluss oder eine höhere schulische Qualifikation

Deine Aufgaben:

Elektroniker/innen für Betriebstechnik sind bei uns für das Verdrahten von Schaltschränken und Bediengehäusen zuständig. Auch die Vormontage von elektronischen Baugruppen unserer modernen Maschinen gehört zu ihren Aufgaben. Die Analyse, Suche und Reparatur von elektronischen Fehlfunktionen an unseren Maschinen bis hin zu deren Vor- und Endmontage sind weitere Aufgabenbereiche.

Dein Kontakt:

Wenn die Stellenbeschreibung deinen Kenntnissen und Wünschen entspricht, dann freuen wir uns auf deine aussagekräftigen vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

personal@merz-system.de