



Wir verpacken Leidenschaft(lich).
Die Herstellung von Kunststoffverpackungen für die Lebensmittelindustrie ist unsere Leidenschaft: seit über 50 Jahren, mit über 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, als Marktführer für intelligente 1-Stoff-Verpackungen (IML-/Spritzguss-Technologie). An unseren Standorten in Melle entwerfen wir neue Artikel, konstruieren und bauen Werkzeuge, produzieren rund 1,3 Mrd. Verpackungseinheiten pro Jahr. Damit sind wir international erfolgreich.



Entdecke deine Möglichkeiten für einen erfolgreichen Berufseinstieg:

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Du lernst bei uns, wie Baugruppen, Maschinen und Anlagen hergestellt, umgerüstet, gewartet und instandgesetzt werden.
- Wir zeigen dir, wie Hard- und Softwarekomponenten installiert und getestet werden.
- Wir machen dich mit dem Aufbau und der Prüfung elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Steuerungen vertraut.

Deine Perspektiven

Nach Abschluss deiner Ausbildung warten interessante Einsatzmöglichkeiten in Bereichen der Instandhaltung, Service und Inbetriebnahme von technischen Anlagen und Maschinen auf dich. Qualifizierte Mechatroniker sind auf dem Arbeitsmarkt begehrt, eine Weiterqualifizierung zum Techniker kann z. B. auch berufsbegleitend erfolgen.

Dein Profil

Du hast einen guten Realschulabschluss in der Tasche, Interesse an technischen Sachverhalten und verfügst über gute PC-Kenntnisse. Du willst ins Berufsleben starten und hast Lust auf Zukunft.

Gemeinsam Zukunft gestalten

Mit einer Ausbildung triffst du eine Entscheidung, die dein weiteres Leben beeinflusst. Starte deinen Einstieg in die Arbeitswelt bei uns, denn wir bieten dir Chancen: vom ersten Tag an, abwechslungsreich, verantwortungsvoll. Wir nehmen uns Zeit, dich zu unterstützen und eröffnen dir interessante Perspektiven.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung, adressiert an Herrn Michael Frerich.

SPIES Kunststoffe GmbH
Im Gewerbepark 12 · 49326 Melle
bewerbung@spies-packaging.com
www.spies-packaging.com

 **SPIES**
The Art of Packaging