

Starte mit uns zum **01.09.2025** in Dein Berufsleben mit einer

Ausbildung zum Packmitteltechnologe(n) (m/w/d)

3 Jahre
Standort Fürth

Die Emil Stahl GmbH & Co. KG ist ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen der Verpackungsindustrie, das auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb hochwertiger und innovativer Wellpappenlösungen spezialisiert ist.

Emil Stahl gehört zur Palm Gruppe. Mit 4.200 Beschäftigten ist die Palm Gruppe in Europa ein führender Anbieter von Wellpappenrohmaterial und grafischen Papieren aus 100 % Altpapier sowie Wellpappenverpackungen. Alle Produkte sind zu 100 % recyclebar.

Unsere Werte



Nachhaltigkeit &
Verantwortung



Innovation &
Technologie



Menschlichkeit &
Teamgeist



Weiterbildung &
Inspiration

Das lernst Du bei uns

- Du erwirbst grundlegendes Wissen über Wellpappe
- Du entwickelst produktspezifische Verpackungslösungen mit modernen CAD-Programmen
- Du richtest Maschinen und Anlagen ein und bedienst, steuerst und überwachst den gesamten Herstellungsprozess unter Verwendung von Steuerungs- und Leitstandtechnik
- Du setzt Werkzeuge und Maschinen instand
- Du wendest Qualitätsprüfungsverfahren und Qualitätsvorgaben während des Produktionsprozesses an

Das bringst Du mit

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Gutes Farbseh- und räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick und großes Interesse an mechanischen und technischen Sachverhalten
- Sorgfältige Arbeitsweise, gute Beobachtungsgabe und Aufmerksamkeit
- Engagement und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

Deine Vorteile in der Palm Verpackung

- Werksübergreifende Einsatzmöglichkeiten auch an anderen europäischen Standorten
- Eine krisensichere und zukunftsorientierte Branche
- Gute Übernahmechancen
- 30 Tage Urlaub

Bewirb Dich jetzt und gestalte die Zukunft der Emil Stahl GmbH & Co. KG aktiv mit!

Bitte per Mail:

bewerbung@emil-stahl.de

Emil Stahl GmbH & Co. KG

Frau Daniela Niklaus Tel. 09191 85-13

Bernbacher Str. 90

90768 Fürth

www.emil-stahl.de



Palm Verpackung

f @ in <

www.palm.de