

Packmitteltechnologien richten die technisch anspruchsvollen, vielfach computergesteuerten Hochleistungsmaschinen ein, rüsten sie um und stellen einen störungsfreien Produktionsablauf sicher. Das Entwickeln und Produzieren umweltfreundlicher und innovativer Verpackungen gehört zum computergestützten Tätigkeitsbereich. Darüber hinaus kommen Packmitteltechnologien in der Qualitätsprüfung und Produktionsplanung zum Einsatz. Die Betriebe stellen überwiegend angehende Packmitteltechnologien mit sehr guten qualifiziertem Haupt- oder Realschulabschluss ein. Nach erfolgreicher Ausbildung ist die Weiterqualifizierung zum Meister (m/w/d), zum Techniker (m/w/d) oder zum Bachelor (m/w/d) möglich.

Ausbildungsdauer
3 Jahre

Anforderungen
Haupt- oder Realschulabschluss, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis

Aufgaben
Entwicklung und Produktion von Verpackungen, Qualitätsprüfung

Einsatzmöglichkeiten
Maschinenführer, Entwickler

Ausbildungsstätten
Betriebe und Berufsschule Lindau

