

Übersicht über die Lernfelder im Fach „**Berufsfachliche Kompetenz**“
im Ausbildungsberuf
Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik
Fachrichtung Mehrschicht-Kautschukteile

LF 1	Werkstoffe nach anwendungsbezogenen Kriterien auswählen	80 h
LF 2	Bauelemente aus berufsbezogenen Werkstoffen herstellen	80 h
LF 3	Einfache Baugruppen herstellen	80 h
LF 4	Anlagenbezogene Steuerungstechniken anwenden	80 h
LF 5	Fertigungsvoraussetzungen für die Polymerverarbeitung schaffen	60 h
LF 6	Werkzeuge, Maschinen und Zusatzgeräte instand halten	80 h
LF 7	Eigenschaften von polymeren Werkstoffen prüfen und analysieren	60 h
LF 8	Steuerungstechnische Systeme für die Be- und Verarbeitung von Polymeren anwenden und prüfen	60 h
LF 9	Halbzeuge für Mehrschicht-Kautschukteile herstellen	80 h
LF 10	Mehrschicht-Kautschukteile durch Pressen herstellen	40 h
LF 11	Mehrschicht-Kautschukteile durch ausgewählte Verfahren herstellen	80 h
LF 12	Mehrschicht-Kautschukteile prüfen und recyceln	40 h
LF 13	Produkt- und Prozessqualität überwachen und optimieren	40 h