

Kunststoffverarbeiter - Tirol

Aktuelle Ausbildungsordnungen

Informationen zu den Lehrberufen in der Branche

Ausbildungsordnungen:

- [Kunststoffverfahrenstechnik \(3 Jahre\)](#)
- [Kunststofftechnik \(4 Jahre\)](#)

Das Kunststoffverarbeiterhandwerk zeichnete sich in den letzten Jahren durch eine außergewöhnliche Dynamik der Entwicklung der Technologien, der Werkstoffe und deren Verarbeitung einerseits sowie durch erhöhte Anforderungen in den Bereichen Produktgestaltung und Design andererseits aus.

Trotz des Bestehens unterschiedlicher Ausbildungsangebote im Betrieb, in Schulen, Fachhochschulen und Universitäten mangelt es vor allem in der großen Zahl von kleineren und mittleren Kunststoffbetrieben an einer Qualifikation zwischen dem bestehenden Facharbeiter mit dreijähriger Berufsausbildung im dualen System und der schulischen bzw. universitären Techniker Ausbildung.

Diese Lücke schließt der vierjährige Lehrberuf Kunststofftechnik. Im 3. und 4. Lehrjahr soll eine umfassendere und vertiefte Ausbildung gegenüber dem Lehrberuf Kunststoffformgebung erfolgen, um später im Betrieb als Führungskraft mit hoher Selbständigkeit und Verantwortung im technischen, organisatorischen und planerischen Bereich einsetzbar zu sein. Diese fachliche Spezialisierung kommt auch im Lehrvertrag, der Lehrabschlussprüfung und im Lehrabschlussprüfungszeugnis zum Ausdruck.

Stand: 07.09.2022