

Valentino

Kunststofftechnologie/EFZ

Die Lehre als Kunststofftechnologie dauert 4 Jahre und ist sehr unterschiedlich, wie andere Lehrstellen in dem Bereich Chemie und Physik. Der Beruf ist sehr zukunftssicher, da immer mehr Werkzeuge und andere wichtige Dinge aus Kunststoff hergestellt werden. Der Beruf Kunststofftechnologie gibt es auch als EBA für diejenigen, die nicht so gut in der Schule sind und sich doch für diesen Beruf interessieren. Der Kunststofftechnologie EFZ wird dann zum Beruf Kunststoffverarbeiter/EBA und dieser dauert nicht 4 Jahre, sondern nur 2 Jahre. Man arbeitet viel mit Maschinen. Diese sind sehr teuer und dürfen nicht falsch eingestellt werden, sonst wird es teuer für die Firma, auf Grund der Wartungsarbeiten dies es braucht, umso eine Maschine zu reparieren. Meistens stellt man die Maschinen ein und man muss achten, dass man den richtigen Kunststofftyp nimmt, denn wenn man den falschen nimmt, kann es zu großem Schaden kommen. Während man als Kunststofftechnologie/EFZ fast nur mit der Maschine arbeitet, arbeitet man als Kunststoffverarbeiter/EBA mit manuellen Maschinen, also man verarbeitet das Material weiter. Es gibt eigentlich fast keine Nachteile, das ist Geschmackssache. Es kann nur manchmal sehr laut in der Fabrik werden, was zu Stress führen kann. Doch jede Person geht mit diesem Thema anders um. Es gibt auch ganz viele Weiterbildungen, man kann sich nach der Lehre als Kunststofftechnologie/EFZ zu einem Produktmanager/in weiterbilden lassen.

Meine Meinung:

Ich finde das dieser Beruf sehr interessant ist, doch es entspricht nicht meinen Zukunftsplänen. Ich arbeite nicht so gerne mit Maschinen, auch wenn ich die Grundanforderungen erfülle, finde ich das dieser Beruf nicht zu mir passt, denn ich arbeite nicht gerne in der Fabrik, weil der Lärm mich stören würde.

