

Verfahrensmechaniker / in

für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Informationen zur Ausbildung:

Während der Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik erlernen Sie das Führen und Überwachen von Coextrusionsanlagen zur Blas- und Flachfolienherstellung. Auf Grund Ihres dabei im praktischen und theoretischen Bereich erworbenen Fachwissens greifen Sie bei Prozessstörungen korrigierend ein.

Außerdem gewinnen Sie im Rahmen Ihrer Ausbildung Einblicke in die Folienveredelung.

Dauer:

3 Jahre, Unterricht findet in Blöcken statt

Ihr Profil:

Sie haben einen guten Hauptschulabschluss oder einen mittleren Bildungsabschluss. Neben Interessen im naturwissenschaftlichen Bereich (Organische Chemie und Physik) sollten Sie auch an technischen Abläufen, z. B. in der Steuerungs- und Regeltechnik interessiert sein.