

Willkommen bei DUROtherm - wir freuen uns auf Sie!

Ausbildung zum / zur:

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik



Ausbildung zum / zur:

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Haupt- oder Realschulabschluss Voraussetzung:

Gute Noten in Mathematik, Chemie und Technik

Interesse an technischen und naturwissenschaftlichen Vorgängen

Schule: Berufsfachschule in Ehingen

Das Aufgabenprofil:

Zum Aufgabenfeld des Verfahrensmechanikers für Kunststoff und Kautschuktechnik mit dem Schwerpunkt "Vakuumformteile" gehört das Rüsten, Einrichten und Bedienen von Vakuumformmaschinen und von modernen 5-Achs-gesteuerten 3D-CNC-Nachbearbeitungszentren sowie deren Instandhaltung. Das breite Tätigkeitsspektrum umfasst zudem die Überprüfung und Überwachung von Produktionsprozessen sowie das Steuern des Materialflusses oder das Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen. Als Verfahrensmechaniker werden verschiedenste Kunststoffe verarbeitet und es werden weitere Verarbeitungsmöglichkeiten wie Kleben, Schweißen, Schäumen und Extrudieren angewendet.

Ihre Chancen:

Ausbildung hat bei DUROtherm einen hohen Stellenwert. Wir investieren in die Zukunft unserer Nachwuchskräfte und bieten ihnen eine fundierte und zukunftsorientierte Ausbildungszeit. Ziel ist es, unsere Auszubildenden frühzeitig in die Praxis zu integrieren, sie eigenständig Projekte gestalten zu lassen und sie in ihrer persönlichen Entwicklung zu fördern. Durch innerbetriebliche Aufgaben bereiten wir unsere Auszubildende optimal auf kommende Prüfungen vor und stehen ihnen während der Ausbildungszeit mit Rat und Tat zur Seite. Nach der Ausbildungszeit folgt in der Regel die Übernahme in Form einer Festanstellung.

Interesse?

Um einen ersten Eindruck zu gewinnen, ist es empfehlenswert, vor der Ausbildung ein Praktikum bei uns zu absolvieren. Wir freuen uns auf Sie - senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail oder Post an:

