



Kunststoff- und Kautschuk- technologie (m/w/d) Kunststofffenster

Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d) der **Fachrichtung Kunststofffenster** stellen aus Kunststoffprofilen Fenster, Türen und Fassadenelemente nach vorgegebenen technischen Zeichnungen her.

In unserem Fenster- und Türenwerk in Untergriesbach lernst du unseren kompletten Produktionsprozess kennen. Wir zeigen dir, wie die angelieferten Kunststoffprofile an unseren Anlagen auf die passende Länge zurechtgeschnitten werden und wie du die Einzelteile zu Fensterrahmen zusammenschweißen kannst. Im nächsten Schritt wird die Verglasung eingesetzt und mit Gummidichtungen versehen.

Entsprechend der Kundenwünsche werden die Fenster mit unterschiedlichen Beschlägen und Griffen versehen. Du wirst überrascht sein, in wie vielen unterschiedlichen Varianten hinsichtlich Größe, Farbe, Form und Verglasung wir unsere Produkte herstellen, wie hoch der Automatisierungsgrad unserer Anlagen ist und wieviel Knowhow in einem Fenster oder einer Tür steckt.

Nachdem du eingehende Kenntnisse der Fensterfertigung und unserer Anlagentechnik erlangt hast, darfst du auch mit auf Baustellen fahren und bei der Montage unserer Fenster und Türen helfen.

ANFORDERUNGEN

- Rechenfertigkeit beim Errechnen von Kunststoff- und Kautschukeigenschaften
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis beim Umrüsten, Warten und Bedienen von Maschinen und Anlagen
- räumliches Vorstellungsvermögen

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

LERNORTE

- Ausbildungsbetrieb Untergriesbach (Werk Rampersdorf)
- Berufsschule in Wasserburg (Wohnheim vor Ort)

SCHULABSCHLUSS

- mindestens qualifizierender Mittelschulabschluss