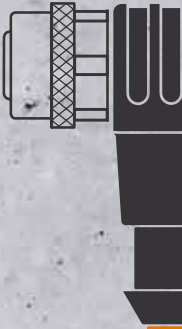


VERFAHRENS- MECHANIKER/IN



AUSBILDUNG.PLUS

Betriebsunterricht
Weiterbildungsoffensive
Englischunterricht

Verfahrensmechaniker/in
Fachrichtung Kunststoff-
und Kautschuktechnik / Formteile
bei ESCHA

Ausbildungsdauer
3 Jahre

gewünschter Schulabschluss
mindestens HSA Klasse 10

zuständige Berufsschule
BKT Lüdenscheid

Abteilungsbereiche
Automatenspritzerei
Steckverbinderfertigung
Verteilerflanschfertigung

Ausbildungsvergütung
anfänglich ca. 980€

Berufstyp	Anerkannter Ausbildungsberuf
Ausbildungsart	Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)
Lernorte	Betrieb, Berufsschule, SIHK Akademie (Lehrwerkstatt)

■ Was mache ich in diesem Beruf?

Als Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik richten Sie die Produktionsmaschinen ein, bereiten Rohmassen auf und füllen Granulat oder flüssige Massen in Einfüllvorrichtungen. Sie legen bzw. spannen Halbzeuge in die entsprechenden Werkzeuge ein. Schließlich fahren Sie die Anlage an, überwachen Bearbeitungsgänge und regulieren ggf. Einstellungen nach.

Sie kennen die spezifischen Eigenschaften polymerer Werkstoffe und wenden für jedes Produkt das geeignete Be- bzw. Verarbeitungsverfahren an. Zudem kontrollieren Sie die Qualität der fertigen Produkte, reinigen und warten die Anlagen und halten sie instand.

■ Wo arbeitet ich?

Bei ESCHA arbeiten Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik hauptsächlich in Produktionshallen. In Lagerräumen reinigen Sie ausgebaute Formgebungswerkzeuge und lagern sie bis zu ihrem nächsten Einsatz sachgerecht.

■ Worauf kommt es an?

Sorgfalt ist in diesem Beruf extrem wichtig. Zum Beispiel um die nach Rezeptur benötigte Menge an Kunststoffgranulat berechnen zu können. Wenn Sie mit Mühlen oder Knetern arbeiten, müssen Sie auf Ihre eigene und die Sicherheit Ihrer Kollegen achten.

Da Sie auch dafür verantwortlich sind, Maschinen instand zu halten, ist handwerkliches Geschick von Vorteil. Um Pneumatik- und Hydrauliksaltungen aufbauen und prüfen zu können, sollten Sie über Physikkenntnisse verfügen. Für die Bestimmung von Stoffeigenschaften sind Chemiekenntnisse wichtig.

Stand: 14.03.2019

ESCHA GmbH & Co. KG
Elberfelder Straße 32
58553 Halver
Telefon: 02353 708-8126

escha.net

Bewerbungen an Frau Alena Mildenerger > online auf escha.net/karriere

ESCHA