



<https://schuessler-kunststofftechnik.de/job/verfahrensmechaniker/>

Verfahrensmechaniker (m/w/d) – Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik

Beschreibung

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen Verfahrensmechaniker (m/w/d) in der Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Rüsten, Anfahren und Einstellen von Spritzgussmaschinen (ARBURG)
- Programmieren der dazugehörigen Linearroboter (ARBURG, Wittmann)
- Bemusterung neuer Werkzeuge mit entsprechender Dokumentation
- Selbständige Beseitigung von Störungen der Produktionsanlagen und Automatisierungseinrichtungen

Qualifikationen / Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Verfahrensmechaniker in der Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik oder vergleichbare Berufsausbildung
- Erfahrung mit ARBURG Spritzgussmaschinen von Vorteil
- Kenntnisse in Pneumatik und Sensorik von Vorteil
- Technisches Verständnis sowie eine sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise

Erfahrung

- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Kunststoffspritzguss wünschenswert

Leistungen der Anstellung

- Jobsicherheit durch ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Gesicherte Urlaubsplanung mit 30 Tagen Urlaub
- Sonderzahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie VWL-Zuschuss

Arbeitspensum

Vollzeit

Arbeitsort

Dürmer Str. 37, 74722, Buchen, BW, DE

Arbeitszeiten

Zwei-Schicht-System mit wöchentlichem Wechsel Früh-/Spätschicht

Veröffentlichungsdatum

10. September 2024