



Verfahrensmechaniker (m/w)

Berufsbild:

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik planen die Fertigung von Kunststoffprodukten, richten die Fertigungsanlagen ein und fahren sie an. Außerdem überwachen sie den Produktionsvorgang und regulieren die Einstellungen. Als Fachleute für polymere Werkstoffe kennen sie deren spezifische Eigenschaften. Sie kontrollieren die Qualität der fertigen Produkte, reinigen und warten die hochwertigen Produktionseinrichtungen und halten sie instand.

Die abwechslungsreiche Ausbildung umfasst eine intensive und umfassende Vorbereitung auf den Beruf und dauert drei Jahre.

Voraussetzungen:

- mittlerer Schulabschluss
- Interesse an technischen Abläufen und handwerkliches Fingerspitzengefühl
- Spaß an Teamarbeit, Motivation und Ehrgeiz

Perspektiven:

Nach der Ausbildung gibt es eine hohe Übernahmechance im Industriebetrieb Wentus.

Du arbeitest entweder im Berufsbild bei Wentus weiter, absolvierst eine technische Zusatzausbildung zum Industriemeister oder studierst in einem technischen Studiengang.

Ausbildungsvergütung:

1. Lehrjahr 892,00 € 2. Lehrjahr 925,00 € 3. Lehrjahr 976,00 €

Zudem erwarten dich zusätzliche Leistungen wie tarifliches Weihnachts- und Urlaubsgeld, Fahrtkostenzuschuss zum Betrieb und zur Berufsschule sowie betriebliche Altersvorsorge bereits für Auszubildende.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an:

WENTUS Kunststoff GmbH
Eugen-Diesel-Straße 12
37671 Hötter

Email: hx.personal@clondalkingroup.com | Telefon: 05271 / 689 525 (Laura Mertens).
Rückfragen beantworten wir gerne.

