

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit über 80-jähriger Erfahrung in der kunststoffverarbeitenden Industrie. Wir produzieren anspruchsvolle Kunststoffteile und Baugruppen auf modernsten Anlagen an unseren Standorten (D-Remscheid) und (HU-Soprón).

Für den Ausbildungsbeginn ab 01.09.2018 suchen wir

2 Auszubildende als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w) Fachrichtung Formteile

Der Arbeitsplatz des Verfahrensmechanikers liegt in der Kunststofffertigung. In dem Verarbeitungsverfahren Spritzgießen werden Produkte aus polymeren Werkstoffen hergestellt. Als Auszubildender erlernt man, welche Maschinen, Formen, Kunststoffe und Hilfsstoffe verwendet werden, um ein Produkt in einer bestimmten Qualität herzustellen, dessen Produktionsparameter zu ermitteln, Spritzgießmaschinen zu programmieren sowie den Herstellprozess zu überwachen, kontrollieren, optimieren und dokumentieren.

Zusätzlich erhält der Auszubildende Einblicke in das Qualitätswesen sowie den hauseigenen Formenbau.

Voraussetzung: mindestens Fachoberschulreife mit guten Noten in den Fächern Physik und Mathe

Ausbildungsdauer: 3 Jahre mit Übernahmegarantie bei mindestens befriedigenden Noten

Schule: ein- bis zweimal pro Woche am Berufskolleg Werther Brücke Wuppertal

Ausbildungsvergütung: Erstes Jahr: 945,00
Zweites Jahr: 990,00
Drittes Jahr: 1.060,00

Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte an:

Wenesit AG

-Herr Michael Kögel-
Clemenshammer 57-59a
42855 Remscheid
Email: info@wenesit.de