

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- + Kautschuktechnik (m/w/d)

Angebotstag:

04.05.2021

Uhrzeit:

8:00 bis 12:00 Uhr

Beschreibung

Hast du Lust mal hinter die Kulissen zu schauen? Du interessierst Dich für Kunststofftechnik? Du bist handwerklich begabt und verfügst über technisches Interesse und Geschick? Dann bist du bei Meding genau richtig!

Wir verfügen über eine moderne und hoch selbstständige Fertigung. Diese bildet die Basis für unser Kerngeschäft Healthcare (Medizintechnik, Orthopädie, Pharmazie, Kosmetik sowie Reha-Technik) - von der Entwicklung und Umsetzung der Kunststoffkomponente bis hin zum Endprodukt.

Tätigkeitsfelder:

Bedienung und Steuerung weitgehend automatisierter Maschinen Mitarbeit an Fertigungsverfahren und Produktgestaltung Material- und Bauteilprüfung Unterstützung des Fachbereiches bei unterschiedlichen Aufgaben im Tagesgeschäft

Bei uns erwirbst du mathematische und physikalische Grundlagen, sowie Grundlagen der Informatik und Werkstoffkunde.

Wir haben dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich jetzt!

Veranstaltungsort:

Kruppstraße 8 58553 Halver

Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

Anzahl Plätze gesamt:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



Kruppstraße 8 58553 Halver DE

Unternehmensdarstellung:

Die Meding GmbH ist ein inhabergeführtes, expandierendes und exportorientiertes Unternehmen mit Schwerpunkt auf der Entwicklung und Fertigung von hochwertigen Kunststoffprodukten.

Wir verfügen über eine moderne und hoch automatisierte Fertigung, u.a. auch im Reinraum der Klasse 7. Diese bildet die Basis für unser Kerngeschäft Healthcare (Medizintechnik, Orthopädie, Pharmazie, Kosmetik sowie Reha-Technik) - von der Entwicklung und Umsetzung der Kunststoffkomponenten bis hin zum Endprodukt. Du interessierst Dich für den Verbundstudiengang Kunststofftechnik bei MEDING.

Unternehmensgröße:











1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen







