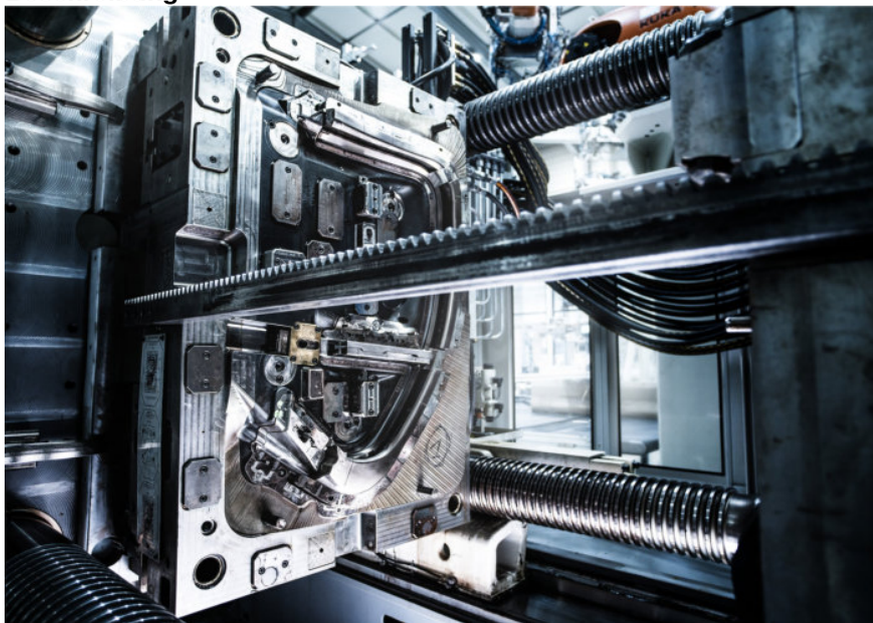


## Verfahrensmechaniker / Einrichter (m/w/d)

### Beschreibung



### Arbeitgeber

Syntech Plastics GmbH

### Arbeitspensum

40 h/Woche (Vollzeit)

### Start Anstellung

ab sofort

### Industrie / Gewerbe

alle Branchen

### Arbeitsort

Bergmannstraße 17-23, 49439,  
Steinfeld, Niedersachsen,  
Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

20. April 2020

Im Zuge des weiteren Wachstums und der Schaffung organisatorischer Voraussetzungen für die Herausforderungen der Zukunft suchen wir ab sofort einen erfahrenen

**Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (Schwerpunkt Formteile) / Maschinen- und Anlagenführer (Schwerpunkt Kunststofftechnik) (m/w/d).**

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Eigenverantwortliches Einstellen, Rüsten, Bemustern und Bedienen von Spritzgussmaschinen der Hersteller Krauss Maffei, Engel, Demag, Battenfeld, Haitian und Arburg;
- Eigenverantwortliches Bedienen von Robotern und Handlings der Hersteller Sepro, Kuka sowie Wittmann wünschenswert;
- Sicherstellung des laufenden Produktionsprozesses;
- Mitarbeit bei Optimierung von Abläufen und Prozessen;

### Qualifikationen / Anforderungen

- Ausbildung als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (Formteile) oder Maschinen- und Anlagenführer für Kunststofftechnik (Einrichter/Rüster);
- idealerweise mehrjährige Erfahrung im Spritzguss von technischen Formteilen, inkl. Materialkenntnisse;
- Schichtbereitschaft (3-Schicht);

## Leistungen der Anstellung

- Ein langfristiges Arbeitsverhältnis
- attraktives Gehaltspaket
- spannende Aufgaben in einem innovativen Unternehmen auf Expansionskurs
- regelmäßige Firmenevents, zu denen auch die Familien unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eingeladen sind

... und vieles mehr!

## Kontakte

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin.

Bewerbungen werden in digitaler Form erbeten, idealerweise über unser eigenes Onlineformular (bitte auf „Jetzt bewerben“ klicken) oder per E-Mail an [serpil.gedik@syntech-plastics.com](mailto:serpil.gedik@syntech-plastics.com).

Du hast noch Fragen? Für weiterführende Informationen zur Vakanz erteilt unsere Kollegin Serpil Gedik gerne telefonisch unter **05492 927-9022** Auskunft.