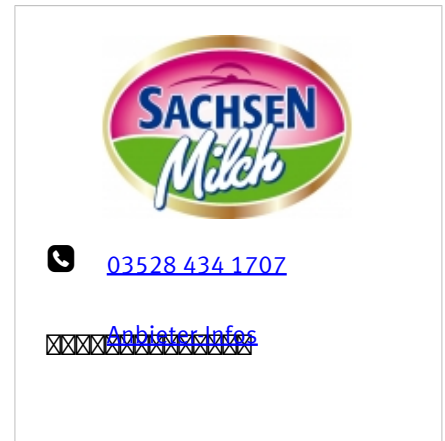


**Auszubildende zum Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik in
Leppersdorf**

| | |
|-------------|-------------------------|
| Bereich | Duale Ausbildung |
| Termin | 24.08.2020 - 23.08.2023 |
| Tageszeit | Ganztags |
| Ort | Leppersdorf |
| Angebot-Nr. | 00546210 |



Beschreibung des Angebotes

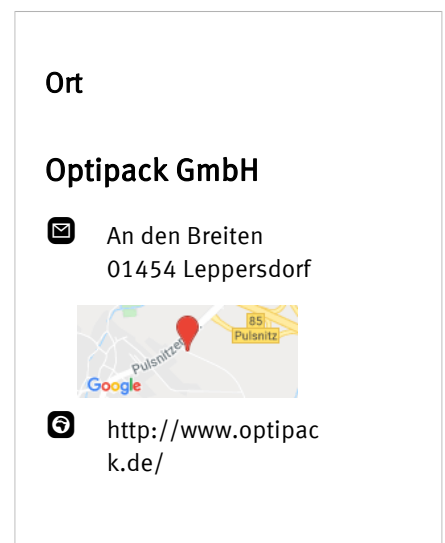
Die Optipack GmbH bietet einen Ausbildungsplatz zum Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik an.

www.muellergroup.com

Weitere Informationen zum Angebot

Für Dich: eine echte Herausforderung

Als Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik planst du die Fertigung von Kunststoff- und Kautschukprodukten, richtest die jeweils entsprechenden Produktionsmaschinen und



-anlagen ein

Du bereitest z.B. Rohmassen, Granulat oder flüssige Massen auf

Du füllst diese in Einfüllvorrichtungen und Halbzeuge und legst bzw. spannst sie in die entsprechenden Werkzeuge ein

Schließlich fährst du Anlagen an,

überwachst Bearbeitungsgänge und

regulierst ggf. die Einstellungen nach

Für uns: die perfekte Verstärkung

wenn du technisches Verständnis

und gute Noten in Mathematik, Physik,

Englisch

und du einen Realschulabschluss, mittlere

Reife o.ä. besitzt

Angebotsmerkmale

| | |
|------------------------|--|
| Dauer | 3 Jahre |
| Sprache | deutsch |
| Zugangsvoraussetzungen | guter Hauptschulabschluss Realschule/ mittlere Reife o.ä. Noten: Mathematik, Physik und Deutsch 2-2,4 Notendurchschnitt: 2-2,4 |

[Angebot manuell aktualisiert am 28.08.2019](#)