



# metak

GmbH & Co. KG



Kunststoffverarbeitung Formenbau

**Wir bauen Formen**

**Wir entwickeln und konstruieren**

**Wir fertigen auf ca. 50 Spritzgieß-Automaten**

**Wir bilden aus!**





# Über uns...

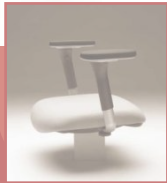
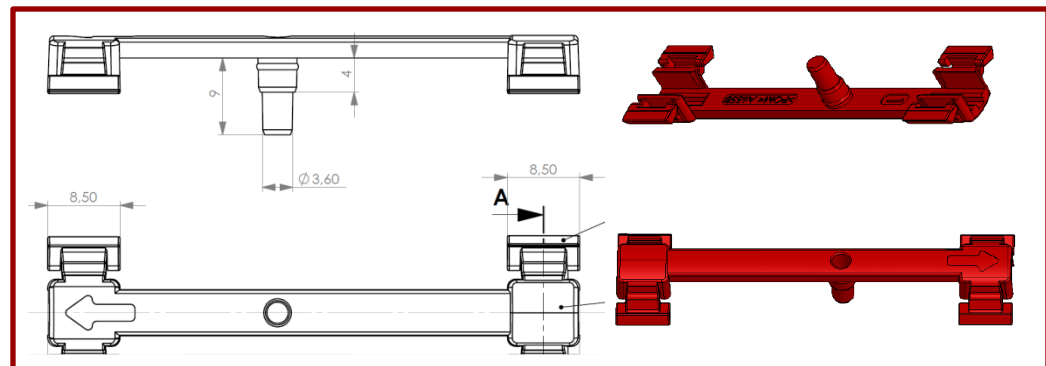
...Wir bauen Formen...



**metak** GmbH & Co. KG  
Kunststoffverarbeitung Formenbau



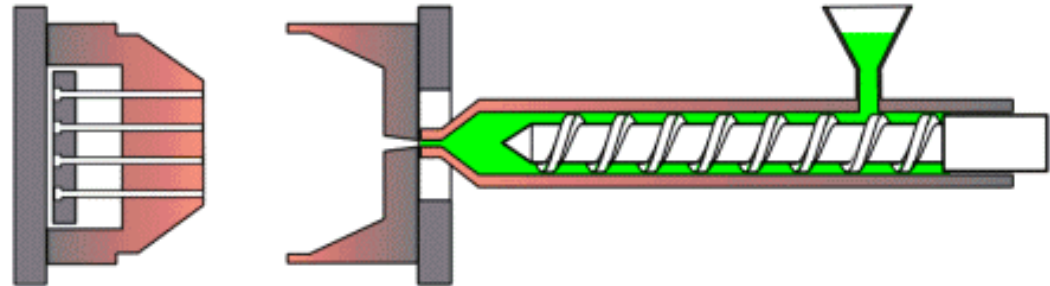
...Wir entwickeln und konstruieren...



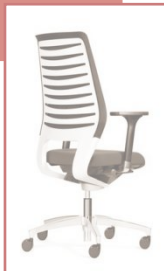
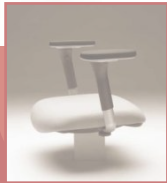


# Über uns...

- • • Wir fertigen auf ca. 50 Spritzgieß-Automaten.



**metak** GmbH & Co. KG  
Kunststoffverarbeitung Formenbau





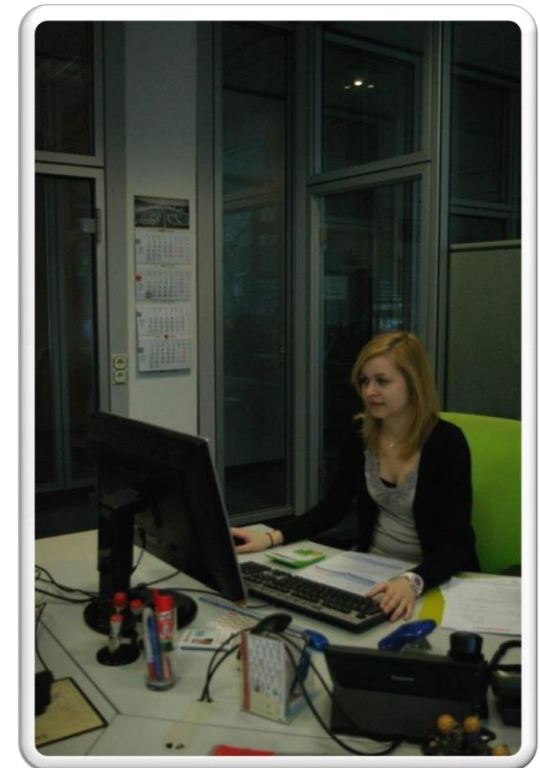
# Wir bilden aus...

## Industriekaufmann/-Frau

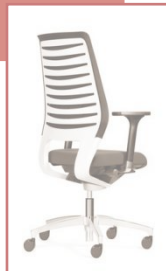
**Bsp.:**

**Inhalte unserer Ausbildung:**

- Einkaufsverhandlungen
- Materialverwaltung
- Verkauf und Versand
- Kundenkontakt
- Personalwesen
- Lohn- und Gehaltsrechnung
- Rechnungsprüfung
- Buchführung



**metak** GmbH & Co. KG  
Kunststoffverarbeitung Formenbau





# Wir bilden aus...

## Werkzeugmechaniker/-in

**Bsp.:**

**Inhalte unserer Ausbildung:**

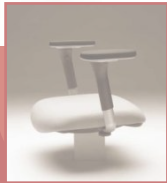
- Herstellen von Bauteilen und Vorrichtungen
- Fräsen, Drehen, Schleifen, Erodieren nach Zeichnung und 3D-Daten
- Einrichten und Programmieren von CNC-Werkzeugmaschinen
- Prüfen und Messen von Bauteilen



**metak** GmbH & Co. KG



Kunststoffverarbeitung Formenbau







# Wir bilden aus...

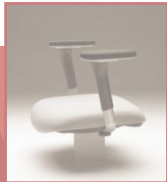
## Verfahrensmechaniker/-in Kunststofftechnik

**Bsp.:**  
**Inhalte unserer Ausbildung:**

- Lesen u. Anwenden von technischen Unterlagen
- Metallbearbeitung
- Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen



**metak** GmbH & Co. KG  
Kunststoffverarbeitung Formenbau



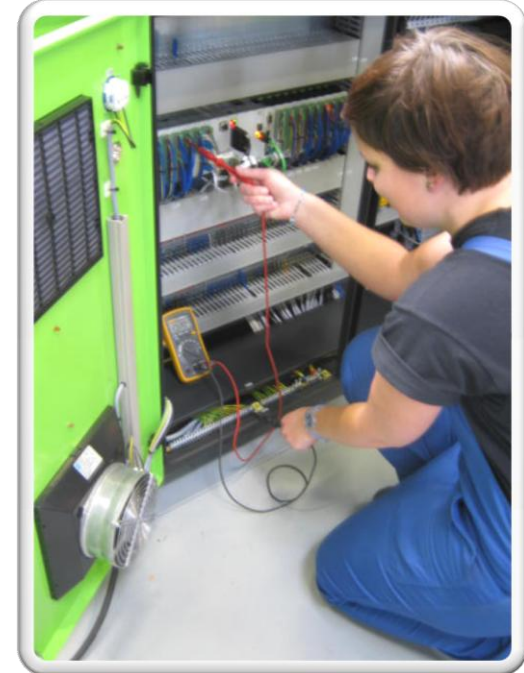


# Wir bilden aus...

## Mechatroniker/-in

**Bsp.:**  
**Inhalte unserer Ausbildung:**

- Herstellen mechanischer Teilsysteme
- Installieren elektrischer Betriebsmittel
- Untersuchung von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen
- Realisieren mechatronischer Teilsysteme



**metak** GmbH & Co. KG  
Kunststoffverarbeitung Formenbau



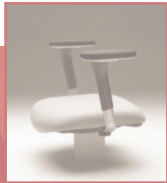
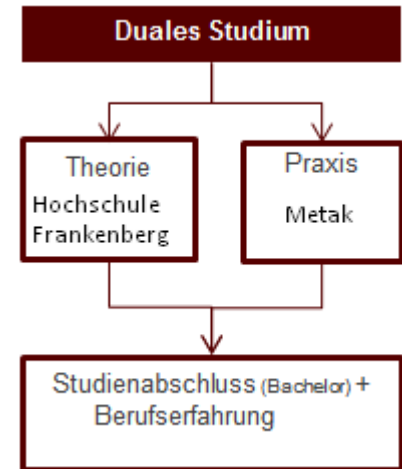


# Duales Studium



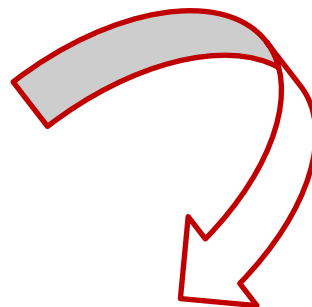
## Bachelor of Engineering:

- Fachrichtung Maschinenbau
- Studienort: Frankenberg
- 6 Semester, d.h. 3 Jahre
- Inhalte des Studiums: Mathematik, Mechanik, Projektmanagement, Maschinenbau, etc.



[www.studiumplus.de](http://www.studiumplus.de)





**metak** GmbH & Co. KG   
Kunststoffverarbeitung Formenbau

**Metak GmbH & Co.KG**

-Personalabteilung-

Kreuzstraße 1

35099 Burgwald

E-Mail: [info@metak.de](mailto:info@metak.de)

Internet: [www.metak.de](http://www.metak.de)

Tel. 06451 / 587-0

