



## >> METALLTECHNIK - Hauptmodul Werkzeugbautechnik



Schwerpunkte:

- mechanische Fertigung (Fräsen, Drehen,...)
- Werkzeugbau (Zusammenbau, Abstimmung,...)



Lehrzeit: 3,5 Jahre

MO – DO 6:30 – 15:30 / FR 6:30 – 12:30



Berufsschule: 3 x 10 Wochen und 1 x 5 Wochen / BS Steyr 1

## >> METALLTECHNIK - Hauptmodul Werkzeugbautechnik und Kunststoffverfahrenstechnik (Doppellehre)



Schwerpunkte:

- mechanische Fertigung (Fräsen, Drehen,...)
- Werkzeugbau (Zusammenbau, Abstimmung,...)
- zusätzliches Spezialmodul Kunststoffverfahrenstechnik



Lehrzeit: 4 Jahre

MO – DO 6:30 – 15:30 / FR 6:30 – 12:30



Berufsschule: 4 x 10 Wochen / BS Steyr 1

## Kontakt



**Daniel Wöckl**  
Leiter Lehrlingsausbildung

**ifw mould tec GmbH**  
Pyhrnstraße 73, 4563 Micheldorf  
[www.ifw.at](http://www.ifw.at)  
+43-664-8008-7755  
[meine-lehre-bei@ifw.at](mailto:meine-lehre-bei@ifw.at)

