



Technisches Schulzentrum Heilbronn
WILHELM-MAYBACH-SCHULE



Abteilung: Fertigungstechnik
Abteilungsleiter
Oberstudienrat, Dipl.-Gwl.
Ewald Biehl
E-mail: biehl@wms-hn.de

Wilhelm-Maybach-Schule
Technisches Schulzentrum Heilbronn
Sichererstr. 17 74076 Heilbronn
Tel.: **07131-562454**, FAX: 07131-562903
E-mail: info@wms-hn.de
Internet: <http://www.wms-hn.de>

Öffnungszeiten Sekretariat
Montag - Freitag: 7.30 - 12.20 Uhr
Mittwoch: 14.00 - 16.00 Uhr

Berufsschule Metalltechnik
Fachrichtung Fertigungstechnik

b s

**Wollen Sie einen der folgenden
Metallberufe erlernen:**

Werkzeugmechaniker

Industriemechaniker

Feinwerkmechaniker

Teilezurichter

Maschinen- und Anlagenführer

dann müssen Sie sich bei einem Industriebetrieb oder
Handwerksbetrieb auf einen Ausbildungsplatz bewerben.

Freie Ausbildungsplätze können Sie für die Industrieberufe bei der
Ausbildungsberatung der Industrie- und Handelskammer bzw. für
die Handwerksbetriebe bei der Handwerkskammer Heilbronn oder
bei der Innung Feinwerktechnik erfragen.

Es ist auch eine direkte Bewerbung bei den Betrieben möglich.

Berufsausbildung

Die Ausbildungsdauer ist im Ausbildungsvertrag geregelt und kann
von 2 Jahren bis zu 3,5 Jahren dauern.

Während der Ausbildungszeit muss die Berufsschule mit 13
Stunden pro Woche besucht werden.

Die Unterrichtsinhalte sind in Lernfeldern gegliedert und im
Ausbildungsrahmenplan beschrieben.

Die praktische Ausbildung findet im Ausbildungsbetrieb statt.

Der Ausbildungsbetrieb bezahlt eine monatliche
Ausbildungsvergütung.

Im 2. Ausbildungsjahr findet der 1. Teil und am Ende der
Ausbildung findet der 2. Teil der Abschlussprüfung statt.

In den Abschlussprüfungen werden berufstheoretische,
allgemeinbildende und berufspraktische Inhalte abgeprüft.

Weiterbildung

Während der Ausbildung kann die Fachschulreife oder die
Fachhochschulreife im Zusatzunterricht erworben werden.

Nach einer Praxistätigkeit im erlernten Beruf können die
Fachkräfte sich zum Staatlich geprüften Techniker, zum
Handwerksmeister oder zum Industriemeister weiterbilden.

Eine zusätzliche theoretische Weiterbildung ist in der
Berufsaufbauschule, im einjährigen Berufskolleg oder im
Technischen Gymnasium möglich.