



Dauer

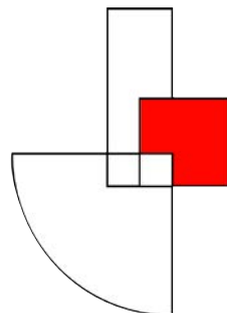
- vier Jahre (bzw. acht Semester)
- Unterrichtsumfang von 15 Stunden pro Woche

Unterrichtszeiten

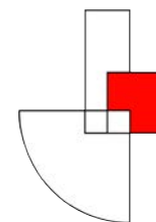
- montags, dienstags und donnerstags jeweils von 17:30 - 20:45 Uhr
- samstags vierzehntägig von 8:00-13:00 Uhr

Voraussetzungen

- Hauptschulabschluss
- Abschluss der Berufsschule
- Abschluss einer einschlägigen Berufsausbildung
- einschlägige Berufspraxis nach der Ausbildung (18 bis 36 Monate je nach Beruf - die Hälfte davon kann parallel zum Besuch der Technikerschule erworben werden)



Gewerbliche Schule
Waiblingen



Gewerbliche Schule Waiblingen

Fachschule für
Technik

Fachrichtung: Maschinentechnik



HERAUSGEBER

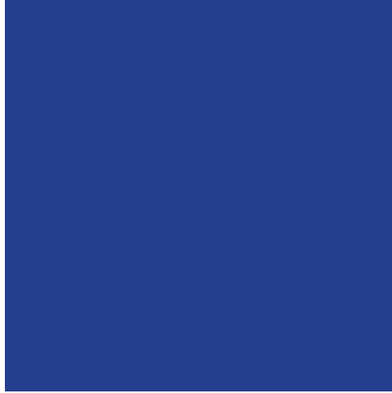
Gewerbliche Schule Waiblingen

KONTAKT

Sekretariat
Gewerbliche Schule Waiblingen
Steinbeisstr. 4
71332 Waiblingen
Tel.: 07151/5003-300

E-Mail: Sekretariat@gs-wn.de
Internet: www.gswn.de





Ziel

- staatlich geprüfter Techniker - Fachrichtung Maschinentechnik
- Erwerb der Fachhochschulreife
- Führungskraft im mittleren Management
- selbstständige Ausübung eines Handwerks

Anmeldung

- Formular auf unserer Website (www.gswn.de)
- Anmeldestichtag 31.März

Außerunterrichtliches

- Exkursionen mit Schwerpunkt Teambildung
- Firmenbesichtigungen und viele weitere Aktivitäten



Inhalte

- selbstständig Probleme erkennen, analysieren, beurteilen und Lösungsmöglichkeiten finden
- wirtschaftliches Denken
- Projektmanagement
- Fähigkeit, Mitarbeiter zu führen, zu motivieren und ihre Tätigkeit zu beurteilen
- Konstruktion
- Fertigungstechnik
- Automatisierungstechnik
- Produktionsmanagement
- betriebliche Kommunikation
- berufsbezogenes Englisch



Modellbetrieb

In den Modellbetrieben der Technikerschule werden in kleinen Teams realitätsnah technische Produkte von der Idee bis zum Prototyp umgesetzt.

Aufträge aus Industrie und Handwerk oder eigene Produktideen sorgen für interessante Aufgabenstellungen und große Praxisnähe.

Theoretisches Wissen, Fähigkeiten und Methoden werden durch die Anwendung direkt erfahrbar.

Potenzielle Existenzgründer können im Modellbetrieb die Möglichkeiten und Grenzen ihres Vorhabens ausloten.

Dafür stehen gut ausgestattete Büros und eine Werkstatt zur Verfügung.

Technikerarbeit

Einen Höhepunkt in der Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker stellt die selbstständige Technikerarbeit dar.

Themen für diese Arbeit können im Rahmen bestimmter Vorgaben frei gewählt werden. Das kann beispielsweise ein Auftrag aus der Industrie sein, die Realisierung einer eigenen Produktidee oder eine Aufgabenstellung aus den Modellbetrieben.

Die abschließende Präsentation der Ergebnisse ist ein wichtiger Bestandteil der Technikerarbeit und geht mit in die Bewertung ein.

