

BEWERBUNG

Bitte geben Sie folgende Unterlagen bis

spätestens 1. März bei uns ab:

- den ausgefüllten Anmeldeantrag
www.mes-stuttgart.de > Berufsfachschule > Anmeldeformular
- Beglaubigte Kopie des Hauptschulabschlusszeugnisses bzw. des Versetzungszeugnisses in Klasse 10 (Klasse 9 bei G8)
- Beglaubigte Kopie des Halbjahreszeugnisses
- Beglaubigte Kopie des Endjahreszeugnisses Klasse 8
- Lebenslauf in tabellarischer Form, gerne ein Passbild

AUFNAHMEVERFAHREN

Gibt es mehr Bewerbungen als Schulplätze, wird die Auswahl nach Leistung getroffen.

Die angenommenen Bewerber erhalten Ende März eine unverbindliche Zusage. Eine endgültige Zusage wird erst Ende Juli erteilt, wenn das Abschluss- bzw. Versetzungszeugnis vorliegt.

ABSCHLUSS

Fachschulreife

Die Fachschulreife berechtigt:

- Laufbahnen einzuschlagen, die einen mittleren Bildungsabschluss voraussetzen.
- Zur Aufnahme in ein Berufskolleg, um die Fachhochschulreife zu erwerben und /oder einen Assistentenberuf zu erlernen.
- Zum Eintritt in das Technische Gymnasium mit dem Ziel Abitur. Aufnahmevoraussetzung ist hier für mindestens ein Durchschnitt von 3,0 aus den Fächern Mathematik, Englisch und Deutsch.

AUSBILDUNGSKOSTEN

Schulgeld wird nicht erhoben. Die Lernmittelfreiheit ist eingeführt. Fahrtkosten werden vom Schulträger im Rahmen der Beförderungsbestimmungen bezuschusst.

SO FINDEN SIE ZU UNS

Haltestellen

Stadtmitte/Rotebühlplatz oder Berliner Platz/ Hohe Straße

- S-Bahn-Linien 1 bis 6
- U-Bahn-Linien U2, U4, U11, U14
- Bus-Linie 43



mes
STUTTGART

Zweijährige Berufsfachschule Metalltechnik

- Fachschulreife
(Mittlerer Bildungsabschluss)
- Qualifikation für einen
Metallberuf



max-eyth-schule STUTTGART

Fritz-Elsas-Straße 29
70174 Stuttgart

Telefon 0711 216-20 901
Telefax 0711 216-20 909

www.mes-stuttgart.de
info@mes-stuttgart.de





AUSBILDUNG

Die zweijährige gewerblich-technische Berufsfachschule soll technisch interessierten und begabten Jugendlichen eine technische Grundausbildung vermitteln und weitere Bildungswege eröffnen.

Die Schüler erhalten eine technisch ausgerichtete, auf den Hauptschulabschluss aufbauende und vertiefende Allgemeinbildung. Sie werden praktisch und theoretisch in die grundlegenden Kenntnisse und Fertigkeiten des Berufsfeldes Metall eingeführt. Um die praktischen Fertigkeiten zu erwerben, werden die Schüler und Schülerinnen einen Tag pro Woche von qualifizierten Lehrern in unseren professionell ausgestatteten Werkstätten unterrichtet. Die zweijährige gewerblich-technische Berufsfachschule schließt mit der Prüfung der **Fachschulreife** ab. Dieser Abschluss bietet Haupt- und Werkrealschülern eine **qualifizierte Zugangsvoraussetzung** für die weiterbildenden beruflichen Schulen.

AUFNAHMEVORAUSSETZUNGEN

- Hauptschulabschluss oder Abschluss des Berufseinstiegsjahrs bzw. Vorqualifizierungsjahrs Arbeit und Beruf
- Versetzungszeugnis in die Klasse 10 einer Werkrealschule, Realschule oder eines Gymnasiums (G9), bzw. Klasse 9 (G8).
- Abgangszeugnis der Klasse 9 der Realschule oder eines Gymnasiums, bzw. der Klasse 8 (G8), wenn ein Durchschnitt von 4,0 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik erreicht ist. Dabei darf die Note „mangelhaft“ in höchstens einem dieser Fächer erteilt sein.

STUDENTAFEL

ALLGEMEINER BEREICH	1. Jahr	2. Jahr
Religionslehre / Ethik	2	1
Deutsch*	3	2
Englisch*	3	4
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2	2
Mathematik*	3	4
Physik	2	2
Sport	2	2

PROFILBEREICH		
Berufsfachliche Kompetenz*	4	4
Berufspraktische Kompetenz*	9	9

WAHLPFLICHTBEREICH		
Computertechnik / Naturwissenschaft / berufliches Vertiefungsfach	1	1

STÜTZUNTERRICHT		
Deutsch	1	1
Englisch	1	–
Mathematik	1	–
GESAMT	34 Std.	32Std.

* Prüfungsfächer

Das 1. Halbjahr des 1. Schuljahrs gilt als Probezeit.

SCHULE

Die Max-Eyth-Schule Stuttgart bietet als gewerbliche Schule für Maschinenbau und Gestaltung jungen Menschen mit mittlerem Bildungsabschluss in unterschiedlichen Schularten Möglichkeiten der Aus- und Weiterbildung sowie Wege zu einem höheren Schulabschluss:

Zweijähriges Berufskolleg Produktdesign

- Staatlich geprüfte technische Assistentinnen/Assistenten für Produktdesign
- Fachhochschulreife (Ergänzungsprüfung)

Technisches Gymnasium mit den Profulfächern

- Mechatronik (Maschinenbau- und Elektrotechnik)
- Technik und Management
- Gestaltungs- und Medientechnik