



Landeshauptstadt
München
**Referat für
Bildung und Sport**

Technikerschule München

Städtische Fachschule für
Maschinenbau-, Metallbau-, Mechatronik-,
Informatik- und Elektrotechnik



**Weiterbildung zur* zum
Staatlich geprüften
Metallbautechniker*in
(Bachelor Professional
mit Hochschulzugangsberechtigung**



**TECHNIKERSCHULE
MÜNCHEN**

Anmeldung:

Sie können sich jeweils bis zum **15. Februar** eines Jahres für das folgende Schuljahr anmelden. Es wird in den Jahren mit ungerader Jahreszahl eine Eingangsklasse gebildet. Aktuelle Informationen zur Anmeldung über Restplätze und das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Webseite www.technikerschule-muenchen.de/anmeldung



Stammsitz Deroystraße

- Maschinenbau
- Metallbau

Zweigstelle Bergsonstraße

- Elektrotechnik
- Informatiktechnik
- Mechatroniktechnik



Die Technikerschule der Landeshauptstadt München

Die Technikerschule bildet in fünf Fachrichtungen zum* zur Staatlich geprüften Techniker*in aus. Die Absolventen*innen der Technikerschule erhalten zusätzlich die Hochschulzugangsberechtigung. Mit einer Zusatzprüfung in Mathematik kann die allgemeine oder fachgebundene Fachhochschulreife erlangt werden. Der Zugang zu einem anschließenden Studium ist gesichert.

Grundlage für die ca. 2.800 Unterrichtsstunden umfassende Aufstiegsweiterbildung ist eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Berufsfeld Metallbau und mindestens ein Jahr Berufserfahrung vor der Aufnahme in die Tagesschule.

Quereinsteiger mit entsprechend längerer Berufserfahrung im Metallbaubereich (mind. 5 Jahre) sind willkommen. Für Studienwechsler ist eine individuelle Beratung sinnvoll.

Die mit dem Abschluss Staatlich geprüfte*r Techniker*in nachgewiesenen Kompetenzen werden in Stufe sechs des Deutschen Qualifikationsrahmens (DQR) klassifiziert und stehen somit auf dem gleichen Niveau wie ein Bachelorabschluss. Die städtische Technikerschule ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert und zählt zu den anerkanntesten Technikerschulen Deutschlands.



Details zur Fortbildung

■ Inhalte

Die Weiterbildung dauert 2 Jahre und ist als Vollzeitunterricht organisiert. Im ersten Jahr werden die Grundlagen vertieft und eine breite Wissensbasis im Bereich Metallbau erarbeitet.

Im zweiten Jahr können die Studierenden zwischen den Schwerpunkten Leichtmetallbautechnik und Stahlbautechnik auswählen. Dabei werden in den einzelnen Schwerpunkten grundlegende, einschlägige Konstruktionen entwickelt und berechnet.

1. Ausbildungsjahr		2. Ausbildungsjahr	
Fach	Std./W.	Fach	Std./W.
Deutsch	2	Englisch	2
Englisch	2	Technisches Englisch	2
Wirtschaft- + Sozialkunde	2	Betriebspsychologie	2
Mathematik I	5	Projektmanagement	2
Physik	2	Industriebetriebslehre	3
Bauphysik	2	Statik + Festigkeitslehre	5
Werkstoffkunde + Chemie	4	Baurecht	4
Metallbaukonstruktion	4	Baubetriebslehre	2
Informationstechnik	3	Mathematik II	2
Metallbautechnik	3	Leichtmetall-/Stahlbau	3
Statik + Festigkeitslehre	5	Leichtmetallbaukonstr./	7
Fertigungstechnik	3	Stahlbaukonstruktion	
	37		36

Zusatzangebote

■ Vorkurse

Zur Vorbereitung auf die Technikerschule bieten wir in Zusammenarbeit mit dem Techniker-Kooperationsverein München e.V. Vorkurse in Mathematik und Englisch an.

■ Zusatzqualifikationen

- Fachhochschulreife, wenn die Zusatzprüfung Mathematik abgelegt wird.
- Betriebswirtschaftslehre (Meisterprüfung Teil III)
- Berufs- und Arbeitspädagogik (Meisterprüfung Teil IV)

Informationen zu unseren Unterrichtsinhalten finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.technikerschule-muenchen.de>





Perspektiven

■ Dauer

2 Jahre Vollzeitunterricht

Montag–Freitag 8:15 Uhr bis 16:00 Uhr
Es gelten die üblichen Schulferienzeiten.
Wahlfächer finden nach dem Unterricht statt.

■ Berufliche Perspektiven

Staatlich geprüfte Metallbautechniker*innen arbeiten in Stahl- und Metallbaubetrieben, im Anlagenbau sowie bei Herstellern und Verarbeitern von Systemprofilen und Systemkonstruktionen aus Stahl, Aluminium und Glas. In kleineren Betrieben sind Metallbautechniker*innen für die Abwicklung kompletter Aufträge, von der Kundenanfrage über die Fertigung und Montage, bis zur Abnahme und Rechnungsstellung zuständig. Bei größeren Unternehmen sind sie in der Projektplanung, der Projektleitung oder in der Konstruktion eingesetzt. Sie wählen die Werkstoffe und deren Korrosionsschutz aus und planen wirtschaftliche und termingerechte Fertigungs- und Montageprozesse. Darüber hinaus sind sie im Qualitätsmanagement und der Beschaffung von Fertigungsmaterial und Zulieferteilen tätig.

Gebühren und Förderung

■ Schulgebühren

Die Landeshauptstadt München verzichtet für den Besuch der Fachschulen auf Schulgeld. Nur für Verbrauchsstoffkosten erhebt die Schule geringe jährliche Gebühren (siehe Homepage).

■ Fördermöglichkeiten

Als Schüler*in der Technikerschule können Sie BAföG beantragen und haben Schülerstatus, den Sie mit einem Schülerausweis nachweisen können. BAföG-Anträge finden Sie auf unserer Homepage. Absolvent*innen der Technikerschule erhalten außerdem vom Freistaat Bayern den Meisterbonus. Mehr Informationen hierzu auf unserer Webseite.

Technikerschule München

Städtische Fachschule für
Maschinenbau-, Metallbau-, Mechatronik-,
Informatik- und Elektrotechnik

Maschinenbau- und Metallbautechnik

Stammsitz

**Deroystraße 1
80335 München**

Telefon: (089) 233-355 25

Telefax: (089) 233-356 07



E-Mail: fs-technik@muenchen.de
www.technikerschule-muenchen.de

Link zum Imagefilm
der Technikerschule

