

## Weitere Schulformen

Weitere Säulen des Metallzentrums G1 sind:

### Berufliche Ausbildung

- Berufsschule
- Dual Plus = Ausbildung + Fachhochschulreife

### Ausbildungsvorbereitungsschule

- Berufsvorbereitungsschule
- Berufsqualifizierung für Metallberufe

Informieren Sie sich über unsere Schulformen im Internet [www.gewerbeschule1.de](http://www.gewerbeschule1.de) oder über unsere G1-Prospekte.



# G1 Staatliche Gewerbeschule Stahl- und Maschinenbau

**Staatliche Gewerbeschule  
Stahl- und Maschinenbau G1**  
Abteilung Weiterbildung  
Angerstraße 7-11  
22087 Hamburg

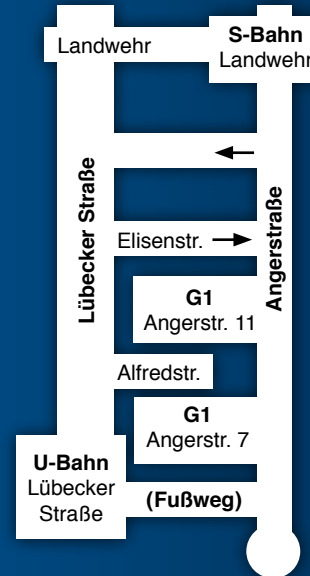
**Ansprechperson**  
Thomas Meyer  
Abteilungsleiter Weiterbildung  
[meyer@gewerbeschule1.de](mailto:meyer@gewerbeschule1.de)

### So finden Sie uns:

Die Staatliche Gewerbeschule Stahl- und Maschinenbau befindet sich in der Angerstraße 7-11 gegenüber dem Marienkrankenhaus, direkt an der U-Bahnstation Lübecker Straße.

### Schulbüro

Gebäude Angerstr. 7  
Tel.: 040 / 428 826-0  
Fax.: 040 / 428 826-55



## G1 Staatliche Gewerbeschule Stahl- und Maschinenbau

Fachschule für Technik -  
Fachrichtung Maschinentechnik

- Staatlich anerkannte/-r Techniker/-in
- Tagesform oder Abendform

[www.gewerbeschule1.de/dual-plus](http://www.gewerbeschule1.de/dual-plus)  
[www.hibb.hamburg.de](http://www.hibb.hamburg.de)

## Sie wollen ...

- sich beruflich weiterqualifizieren oder sich beruflich verändern,
- Ihren jetzigen Arbeitsplatz beibehalten (gilt für die Abendform),
- die Fachhochschulreife erwerben,
- sich ohne Meisterprüfung selbstständig machen,
- Verantwortung und Führungsaufgaben übernehmen,
- eine breite Grundlagenbildung als Maschinentechniker erwerben,
- konstruktive und fertigungstechnische Aufgaben lösen,
- betriebliche Abläufe organisieren, planen und überwachen.

## Wir bieten ...

... modernen, handlungsorientierten Unterricht in modular aufgebauten Lernfeldern, unterteilt in die Bereiche:

- Berechnen und Konstruieren,
- Steuern und Automatisieren,
- Fertigen und Vertreiben,
- Sprache und Kommunikation,
- Fachenglisch,
- Wirtschaft und Gesellschaft.

In den Klassenräumen, Fachräumen und Labors werden modernste Technologien, wie CAD, CAM, CIM, CNC, FEM, SPS, ... eingesetzt.

**Wir sind eine staatliche Schule und erheben keine Schulgebühren.**

## Voraussetzungen sind:

- Eine abgeschlossene, mindestens dreijährige Berufsausbildung in einem passenden Zugangsberuf (siehe Webseite).
- Eine mindestens einjährige Berufspraxis nach der Ausbildung.
- Englischkenntnisse auf der Niveaustufe A2 und Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe C1.  
Die Niveaustufen des europäischen Sprachreferenzrahmens sind auf unserer Webseite erläutert.
- Eine Anmeldung zur Fachschule für Technik ist jederzeit möglich. Die Anmeldebögen können Sie von unserer Webseite herunterladen.

## Ablauf der Weiterbildung zum staatlich anerkannten Techniker

- Die Weiterbildung beginnt sowohl für die Tagesform als auch für die Abendform jeweils zum Februar und zum August.
- Die Tagesform findet über 2 Jahre Mo. bis Fr. mit durchschnittlich 30 Wochenstunden statt.
- Der Abendunterricht findet über 3 Jahre Mo. bis Do. von 17:15 bis 20:30 Uhr statt.
- Unsere Ausbildungspläne finden Sie auf unserer Webseite.
- Sie müssen mit einem erheblichen zeitlichen Aufwand für Hausaufgaben und Semesterarbeiten rechnen.
- Die Weiterbildung schließt mit einer Prüfung in 3 Fächern und der Erstellung einer Facharbeit ab.



## Eingruppierung

Nach der Fortbildung befinden Sie sich auf der Stufe 6 des achtstufigen „Deutschen Qualifikationsrahmens“, zusammen mit Meistern, Fachwirten und Bachelorabsolventen.



Wenn Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail.

**Thomas Meyer (Abteilungsleiter Weiterbildung)**

**Tel.: 040 / 428 826-0**

**E-Mail: meyer@gewerbeschule1.de**