

Berufsinformation

Die Berufsfachschule Assistenz für Technische Kommunikation und Produktdesign* umfasst die Berufsfelder:

Technisches Produktdesign

Hier steht das Entwerfen, Konstruieren und Gestalten von Bauteilen und Baugruppen aus dem Bereich des Maschinen- und Anlagebaus sowie von Gegenständen aus der Gebrauchsgüterindustrie im Vordergrund.



Bauzeichnen

In diesem Bereich werden maßstabsgerechte Zeichnungen und Pläne für den Architekturbau erstellt.

Die Ausbildung ist **zweijährig** angelegt und endet mit einem **vollqualifizierenden staatlichen Berufsabschluss**.

* Neuer Ausbildungsgang voraussichtlich ab dem 1. August 2012 (vorbehaltlich der Genehmigung des Bildungsplans durch die Deputation).

Ausbildungsgang im Überblick

Durch die lernfeldorientierte Ausbildung in Form von Kundenaufträgen werden Theorie und Praxis eng miteinander verbunden. Das Lernen erfolgt an einem Produkt (Lernträger), wobei die Aufgaben prozess- und auftragsbezogen bearbeitet werden.

Die Ausbildungsinhalte gliedern sich in drei Lernbereiche:

Lernbereich I umfasst die Fächer

- **Produktdesign**
- **Bauzeichnen**
- **Technische Kommunikation und Geschäftsprozesse**

Lernbereich II umfasst den Bereich

- **Praxis der Technischen Kommunikation und Produktdesign**

Lernbereich III umfasst die Fächer

- **Sprache und Kommunikation**
- **Englisch**
- **Wirtschaft und Gesellschaft**
- **Sport**
- **Wahlpflicht**

Im zweiten Jahr ist ein Betriebspraktikum zu absolvieren.

Die Fachhochschulreife ist optional während der Ausbildung zu erwerben.

Für weitere Informationen

- sprechen Sie uns an -

Ausbildungsgang im Überblick

Die Ausbildung erfolgt praxisorientiert an modernen PC-Arbeitsplätzen mit entsprechender branchenüblicher Software aus dem 3D-CAD- und dem Anwendungsbereich.

Software - Einsatz

- Inventor 2011
- Speedikon
- Standardsoftware
- MS Projekt
- Visio

Beruflicher Werdegang

Nach der zweijährigen Ausbildung kann der berufliche Werdegang folgendermaßen aussehen:



Vollqualifizierende Berufsfachschule Assistenz für Technische Kommunikation und Produktdesign – Tätigkeitsfelder nach der Ausbildung

Anmeldung

Ausbildungsbeginn ist der erste Schultag nach den Sommerferien.

Anmeldungen sind bis zum 31. März eines jeden Jahres in der G17 abzugeben.

Ausbildungsvoraussetzung

- Hamburger Wohnsitz
- Realschulabschluss oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss mit einer Durchschnittsnote von mindestens 3,5 in allen Fächern außer Sport oder
- Fachhochschulreife oder die
- Versetzung in die gymnasiale Oberstufe.

Anmeldung

Das Anmeldeformular erhalten Sie auf unserer Homepage oder direkt in der G17.

Folgende Unterlagen sind abzugeben:

- Bewerbungsanschreiben
- Anmeldeformular
- Lebenslauf
- Zwei Lichtbilder
- Realschulzeugnis
- Zeugnis des letzten Halbjahres

Informationen

Weitere Informationen erhalten Sie an der

G17
Staatliche
Gewerbeschule Metalltechnik
mit Technischem Gymnasium
Dratelnstraße 24
21109 Hamburg



040 428 79-01
040 428 79-301
www.g17-hamburg.de
g17@hibb.hamburg.de

Ihre Ansprechpartnerinnen

S. Dwinger B. Schilling-Fürst

(Abteilungsleitung Berufsfachschule)

Informationsabend an der G17

Donnerstag, 09. Februar 2012
Mittwoch, den 21. März 2012

19:00 Uhr

G17

Staatliche

Gewerbeschule Metalltechnik
mit
Technischem Gymnasium



Vollqualifizierende
Berufsfachschule

Assistenz für
Technische
Kommunikation
und
Produktdesign*

Mit optionalem Erwerb der
Fachhochschulreife!

www.g17-hamburg.de