

Anmeldung

Deine Ausbildung beginnt am ersten Schultag nach den Sommerferien.

Du solltest dich bis zum 31. März anmelden.

Deine Ausbildungsvoraussetzungen

Du hast einen

- Hamburger Wohnsitz,
- MSA oder einen als gleichwertig anerkannten Schulabschluss mit einer Durchschnittsnote von mindestens 3,5 in allen Fächern oder
- die Fachhochschulreife oder
- die Versetzung in die gymnasiale Oberstufe.

Deine Anmeldung

Du möchtest 2 Ausbildungen und zusätzlich die Fachhochschulreife erwerben? Hier **einfach online** für die Berufsfachschule anmelden!



Kontakt



bs13 BERUFLICHE SCHULE
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK
AM INSELPARK

Dratelnstraße 24
21109 Hamburg
Tel.: 040 428 793 - 0
www.bs13.hamburg / bs13@hibb.hamburg.de

Ansprechpartnerin

Bastian Lorenz
Abteilungsleitung
Bastian.Lorenz@hibb.hamburg.de

Lerne uns persönlich kennen.

Nach vorheriger Vereinbarung kannst du ganz unkompliziert an **Kennlernstunden** teilnehmen.

Aktuelle Termine für Informationsabende findest du bei uns auf der Homepage.



www.bs13.hamburg

bs13

BERUFLICHE SCHULE
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK
AM INSELPARK

Gestalte deine



Zukunft

Berufsfachschule

**Technische
Kommunikation und
Produktdesign**

**Mit optionalem Erwerb der
Fachhochschulreife!**

#Architektur #Design
#3DDruck #Technik
#Fachhochschulreife
#Bauzeichnen

Berufsinformation



Die Berufsfachschule für Technische Kommunikation und Produktdesign umfasst die Berufsfelder:

Technisches Produktdesign anwenden

Hier entwirfst, konstruierst und gestaltest du Bauteile und Baugruppen aus dem Bereich des Maschinen- und Anlagenbaus sowie von Gegenständen aus der Gebrauchsgüterindustrie.

Bauzeichnungen erstellen

In diesem Bereich erstellst du maßstabsgerechte Zeichnungen und Pläne für den Architekturbau.

Deine Ausbildungszeit ist auf **zwei Jahre** angelegt und endet mit einem

vollqualifizierenden staatlichen Berufsabschluss.

Bildungsgang im Überblick

Durch die lernfeldorientierte Ausbildung in Form von Kundenaufträgen erlebst du Theorie und Praxis eng miteinander verbunden. Du lernst an einem Produkt (Lernträger), wobei du die Lernaufgaben prozess- und auftragsbezogen bearbeitest.

Deine Ausbildungsinhalte gliedern sich in drei Bereiche:

Berufsbezogene Fächer

- du wendest Technisches Produktdesign an
- du erstellst Bauzeichnungen
- du lernst technische Kommunikation in Geschäftsprozessen anzuwenden

Berufsübergreifende Fächer

- Sprache und Kommunikation,
- Englisch,
- Wirtschaft und Gesellschaft,
- Sport.

Wahlpflicht

Praxis

Im zweiten Jahr wirst du ein Betriebspraktikum im Bereich Bautechnik absolvieren.

Die Fachhochschulreife ist optional während der Ausbildung zu erwerben.

Für weitere Informationen
- sprich uns an -

Bildungsgang im Überblick

In deiner Ausbildung arbeitest du praxisorientiert an modernen PC-Arbeitsplätzen in Laboren mit branchenüblicher Software aus dem 3D-CAD- und dem Anwendungsbereich. Zu der dir zur Verfügung stehenden Ausstattung gehören:

Software

- Inventor
- Speedikon
- Office-Software
- MS Project
- Visio

Laborausstattung

- Rapid Prototyping (3D-Drucker)
- 3D-Scanner
- CNC-Technik (CAD/CAM)
- Automatisierungstechnik

