

Anmeldung

Deine Ausbildung beginnt am ersten Schultag nach den Sommerferien.

Du solltest dich bis zum 31. März anmelden.

Deine Ausbildungsvoraussetzungen

Du hast einen

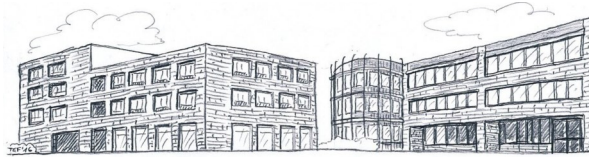
- Hamburger Wohnsitz,
- MSA oder einen als gleichwertig anerkannten Schulabschluss mit einer Durchschnittsnote von mindestens 3,5 in allen Fächern oder
- die Fachhochschulreife oder
- die Versetzung in die gymnasiale Oberstufe.

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

