

Anmeldung

Deine Ausbildung beginnt am ersten Schultag nach den Sommerferien.

Deine Anmeldung musst du bis zum 31. März in der BS13 abgeben.

Deine Ausbildungsvoraussetzungen

- einen Hamburger Wohnsitz,
- einen 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

Das Anmeldeformular erhältst du auf unserer Homepage oder direkt in der BS13.

Folgende Unterlagen musst du abgeben:

- Bewerbungsanschreiben,
- Anmeldeformular,
- Lebenslauf,
- Zwei Lichtbilder,
- MSA-Zeugnis,
- Zeugnis des letzten Halbjahres.

Kontakt

Weitere Informationen gibt es an der BS13 - Berufliche Schule Anlagen- und Konstruktionstechnik am Inselpark.



bs13 BERUFLICHE SCHULE
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK
AM INSELPARK

Dratelnstraße 24
21109 Hamburg
Tel.: 040 428 793 - 0 / Fax: 040 428 793 - 204
www.bs13.hamburg / bs13@hibb.hamburg.de

Ansprechpartnerin

Susanne Dwinger

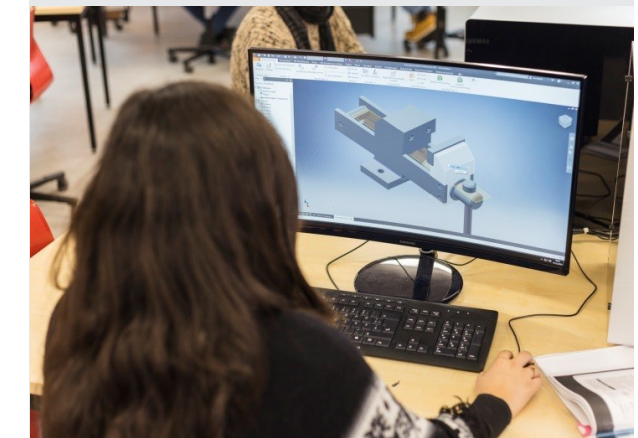
Abteilungsleitung Technisches Produktdesign,
Berufsfachschule - vollqualifizierend
susanne.dwinger@hibb.hamburg.de

**Lerne uns persönlich kennen.
Nach vorheriger Vereinbarung kannst du
an Kennlernstunden teilnehmen.**

**Besuche unseren Messestand auf der
Messe Einstieg
am 14. und 15. Februar 2020 in der
Messe Hamburg / Halle B6 (Eingang Süd)
Freitag 9-16 Uhr, Samstag 10-16 Uhr**

**Besuche unseren Informationsabend
in der Dratelnstraße 24
am Donnerstag, 20. Februar 2020
18-20 Uhr**

bs13
BERUFLICHE SCHULE
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK
AM INSELPARK



Vollqualifizierende Berufsfachschule

Technische Kommunikation und Produktdesign

**Mit optionalem Erwerb der
Fachhochschulreife!**

www.bs13.hamburg

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

