

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

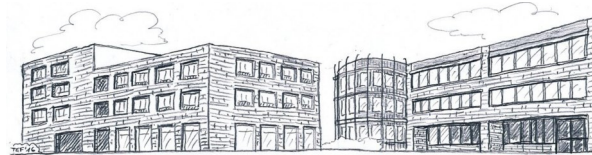
Das Anmeldeformular erhältst du auf unserer Homepage oder direkt in der BS13.

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 Inseipark.



bs13 BERUFLICHE SCHULE
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK
AM INSEIPARK

Dratelstraße 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

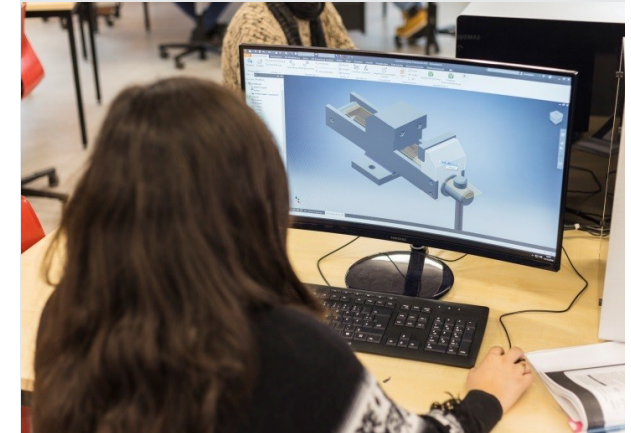
**Lerne uns persönlich kennen.
Nach vorheriger Vereinbarung kannst du
an Kennlernstunden teilnehmen.**

**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 Dratelstraße 24
am Donnerstag, 20. Februar 2020
18-20 Uhr**

bs13

**BERUFLICHE SCHULE
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK
AM INSEIPARK**



**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

Laboraustattung

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

