

## Anmeldung

---

Deine Ausbildung beginnt am ersten Schultag nach den Sommerferien.

Wegen der Corona-Schulschließungen musst du deine Anmeldeunterlagen bis zum **30. April 2020** 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 InsePark.



**bs13** BERUFLICHE SCHULE  
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK  
AM INSELPARK

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

**\*Wegen der Corona-Schulschließungen ist es möglich, die ausgefüllten Bewerbungsunterlagen vorab als Fotos per Emailanhang an das Schulbüro zu senden.**

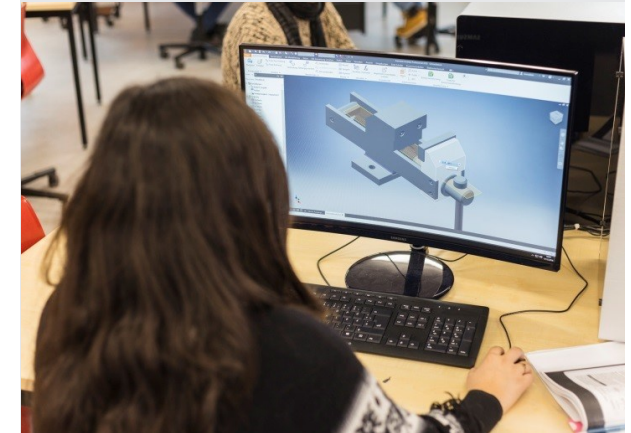
**bs13@hibb.hamburg.de**

**Die Originaldokumente können dann zum Schulbeginn mitgebracht werden.**

---

# 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

