

GUT ZU WISSEN



Anmeldungen sind jederzeit möglich. Ausbildungsbeginn ist halbjährlich jeweils im **Februar** und **August**.

Die Weiterbildung in den Fachrichtungen Mechatronik und Informationstechnik dauert in Tagesform zwei Jahre und in Abendform drei Jahre. Die Fachrichtung Produktionstechnik und Datenmanagement gibt es zunächst nur berufsbegleitend in Abendform über drei Jahre.

Es fallen keine Schul- oder Prüfungsgebühren an. Die Weiterbildung ist förderwürdig nach BAFÖG und AFGB.

Voraussetzungen

- Abschlussprüfung in einem einschlägigen Zugangsberuf*
- Abschlusszeugnis der Berufsschule
- Mindestens ein Jahr Berufstätigkeit in dem einschlägigen Beruf



*Hier geht es zu einer Liste der einschlägigen Zugangsberufe:

<https://g16.hamburg.de/wp-content/uploads/sites/95/2018/10/Zugangsberufe-Fachschule-Technik.pdf>



“Industrie 4.0 ist die Zukunft: das lass ich mir nicht entgehen.“ (Sebastian F.)

“Unternehmen suchen Mitarbeiter mit grundlegenden Kenntnissen verschiedener technischer Bereiche. Im Profil Produktionstechnik und Datenmanagement machen wir Sie dafür fit.“ (Markus Müller, Abteilungsleitung Fachschule Technik)



INFOVERANSTALTUNGEN



Jedes Jahr im Februar informieren wir auf einem Infoabend bei uns in der Schule über Details zur Ausbildung wie Zugangsvoraussetzungen, Inhalte und Unterrichtsmaterialien.

Bitte schauen Sie für die aktuellen Termine auf unsere Website:

<http://technikerschule.bs19hamburg.de/veranstaltungen.htm>

KONTAKT



Berufliche Schule Farmsen BS 19

Medien und Technik
Hermelinweg 8 · 22159 Hamburg

Abteilungsleitung Fachschule Technik:
Markus Müller · Tel. 040 428 855 773
markus.mueller@hibb.hamburg.de

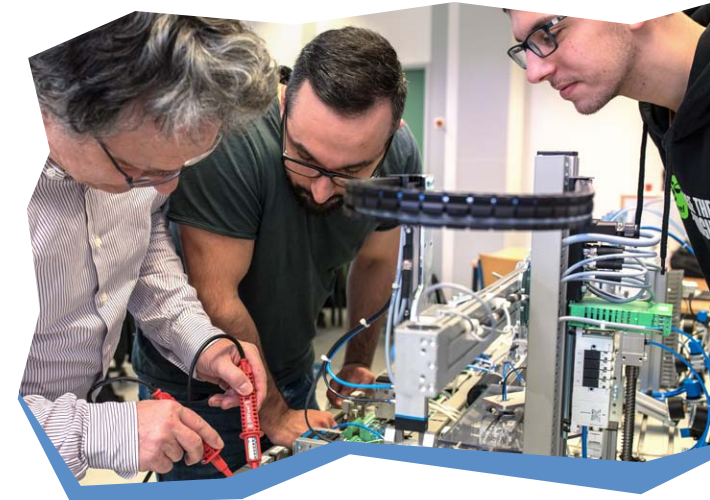
Weitere Informationen unter:

<http://technikerschule.bs19hamburg.de>



KARRIERE MIT ZUKUNFT

Weiterbildung für Fachkräfte mit Berufserfahrung



FACHSCHULE TECHNIK

Staatlich geprüfter Techniker
Staatlich geprüfte Technikerin

BS19

BERUFLICHE SCHULE FARMSSEN
MEDIEN • TECHNIK

LUST AUF ZUKUNFT?



Machen Sie mehr aus Ihrer beruflichen Erfahrung! Die Weiterbildung zum/r staatlich geprüften Techniker/in gibt es in den Profilen **Informationstechnik**, **Mechatronik** und **Produktionstechnik und Datenmanagement (Industrie 4.0)**. Es ist eine klassische Aufstiegsqualifikation für Fachkräfte mit einschlägiger Berufsausbildung und mindestens einem Jahr Berufserfahrung.

Wir vermitteln Ihnen neben einer beruflichen Fachausbildung eine erweiterte berufsübergreifende Bildung. **Ziel: mittleres Management**

Daraus ergeben sich für Sie eine Vielzahl an Chancen. Sie sind nach erfolgreichem Abschluss in der Lage, bei der Planung und Entwicklung, in der Fertigung, bei der Installation und Inbetriebnahme und im Kundenservice mitzuarbeiten. Sie können als Gruppenleiter, Abteilungsleiter oder selbstständiger Unternehmer tätig werden. Außerdem steht Ihnen der Weg an eine Hochschule offen.

Aufgepasst!



Das Profil **Produktionstechnik und Datenmanagement** bietet Ihnen besonders aussichtsreiche Karrierechancen. Werden Sie Teil der **Industrie 4.0** und machen Sie mit bei der Digitalisierung der industriellen Produktion. Vor allem kleine und mittelständische Unternehmen brauchen Sie!

DIE PROFILE IN KURZFORM



Die Profile unterscheiden sich in ihren fachbezogenen Inhalten. Fachübergreifend sind sie deckungsgleich. Eine Übersicht:

Informationstechnik

Voraussetzung:

Abgeschlossene Ausbildung in Elektro- oder Informationstechnik plus Berufserfahrung

Fachbezogener Lernbereich (ca. 1.800 Stunden):

Planung, Installation, Konfiguration und Administration von informations- und kommunikationstechnischen Systemen

Mechatronik

Voraussetzung:

Abgeschlossene Ausbildung in Elektro-, Metall- oder Informationstechnik plus Berufserfahrung

Fachbezogener Lernbereich (ca. 1.800 Stunden):

Planung, Installation, Konfiguration, Inbetriebnahme und Testung mechatronischer Systeme

Ausführliche Informationen unter <http://technikerschule.bs19hamburg.de> (siehe Rückseite)

Produktionstechnik und Datenmanagement*



Voraussetzung:

Abgeschlossene Ausbildung in Elektro-, Metall- oder Informationstechnik plus Berufserfahrung

Fachbezogener Lernbereich (ca. 1.800 Stunden):

Industrie 4.0 – automatisierte und vernetzte Produktionsprozesse, Planung, Optimierung und Realisierung von Energieversorgung, Inbetriebnahme steuerungs- und regelungstechnischer Systeme, Konstruktion mechanischer Baugruppen, Datenschutz und Datensicherheit in industrieller vernetzter Produktion

*Für dieses Ausbildungsprofil haben wir uns mit drei berufsbildenden Schulen zu einer vernetzten Fachschule zusammengeschlossen. Der Unterricht findet an allen vier Standorten statt.

In allen Fachrichtungen stehen die **Fachhochschulreife** und **Management-Qualifikationen** (Methoden der Geschäftsführung, sprachlich-kommunikative und soziale Kompetenzen) im Fokus.

