

# ANMELDUNG ANMELDUNG

Auskunft erhalten Sie im Internet oder über das Sekretariat der Berufsbildenden Schulen in Bersenbrück Ravensbergstraße 15  
49593 Bersenbrück  
Telefon: (0 54 39) 94 02-0  
E-Mail: [verwaltung@bbs-bersenbrueck.de](mailto:verwaltung@bbs-bersenbrueck.de)  
Internet: [www.bbs-bersenbrueck.de](http://www.bbs-bersenbrueck.de)

## Wer kann sich anmelden?

Alle Schüler und Schülerinnen, die den Sekundarabschluss I – Realschulabschluss – erworben haben!

## Wann sollten Sie sich anmelden?

Anmeldungen werden online bis zum 28. Februar des betreffenden Aufnahmeschuljahres über „Schüler-Online“ entgegengenommen. Besuchen Sie hierzu die Schulhomepage ([www.bbs-bersenbrueck.de](http://www.bbs-bersenbrueck.de)).

# „SCHULE MACHEN“ „SCHULE MACHEN“



# EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE ELEKTROTECHNIK

## Schwerpunkt Informatik



## Was brauchen Sie für die Anmeldung?

- das vollständig ausgefüllte Anmeldeformular, das Sie am Ende der Onlineanmeldung ausdrucken können
- einen tabellarischen Lebenslauf
- eine Kopie des letzten Halbjahreszeugnisses

Weitere Informationen, Links und Kontaktmöglichkeiten finden Sie unter:

[www.bbs-bersenbrueck.de](http://www.bbs-bersenbrueck.de)



## Berufsbildende Schulen des Landkreises Osnabrück in Bersenbrück

Ravensbergstraße 15, 49593 Bersenbrück

Telefon: 0 54 39 / 94 02-0

Internet: [www.bbs-bersenbrueck.de](http://www.bbs-bersenbrueck.de)

E-Mail: [verwaltung@bbs-bersenbrueck.de](mailto:verwaltung@bbs-bersenbrueck.de)



## Berufsbildende Schulen des Landkreises Osnabrück in Bersenbrück

Ravensbergstraße 15, 49593 Bersenbrück

# Einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik - Schwerpunkt Informatik -

## Liebe Interessentin, lieber Interessent!

Die Ausbildung in der einjährigen Berufsfachschule "Elektrotechnik" mit dem Schwerpunkt Informatik vermittelt Grundlagen der theoretischen und praktischen Berufsausbildung für Berufe aus den Bereichen Elektrotechnik und Informatik.

Der erfolgreiche Abschluss der Berufsfachschule kann als Grundstufe (1. Ausbildungsjahr) für folgende Berufe anerkannt werden:

- Fachinformatiker (System- bzw. Anwendungsentwicklung)
- IT-Systemelektroniker
- IT-System-Kaufmann
- Elektroniker für Automatisierungs- bzw. Betriebstechnik
- Systemelektroniker
- Systeminformatiker

A member of the

**msdn** academic  
alliance

Den Schülerinnen und Schülern stehen viele Microsoft-Produkte kostenlos zur Verfügung!

## Ausbildung

### Voraussetzung:

Sekundarabschluss I – Realschulabschluss

### Ausbildungsinhalte:

Der Unterricht des einjährigen Bildungsgangs erfolgt in Vollzeitform. Die Studententafel geht von insgesamt 36 Wochenstunden mit folgenden Inhalten aus:

#### Berufsbezogener Lernbereich (Theorie und Praxis)

- Einfache und vernetzte IT-Systeme
- Anwendungssysteme (Programmierung und Datenbanken)
- Rechnernetze einrichten
- Elektrotechnische Systeme
- Elektrische Installationen
- Steuerungstechnik
- Arbeitsmethodik

#### Berufsübergreifender Lernbereich

- Deutsch, Englisch
- Politik, Sport, Religion

### Betriebspraktikum

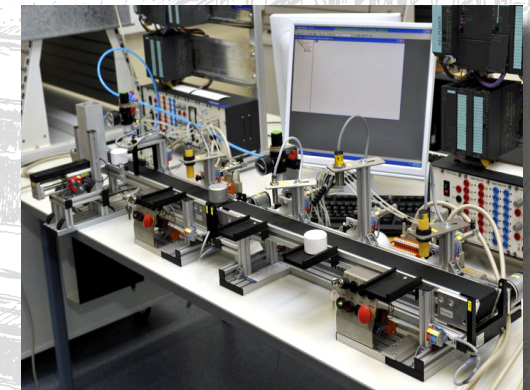
Im ersten und zweiten Schulhalbjahr wird jeweils ein Betriebspraktikum von zweiwöchiger Dauer in geeigneten Betrieben durchgeführt.

## Abschlüsse und Berechtigungen

Der erfolgreiche Besuch kann als 1. Ausbildungsjahr für Berufe aus dem Informatik- und Elektrobereich anerkannt werden (siehe Ausbildungsziel).

Am Ende der Ausbildung wird eine schriftliche und praktische Prüfung durchgeführt.

Unter bestimmten Bedingungen kann der Erweiterte Sek.-Abschluss I erworben werden.



Automatisierungslabor  
(Blick in das Automatisierungslabor)