



So sind wir zu erreichen:

BERUFLICHE SCHULEN BRETLEN

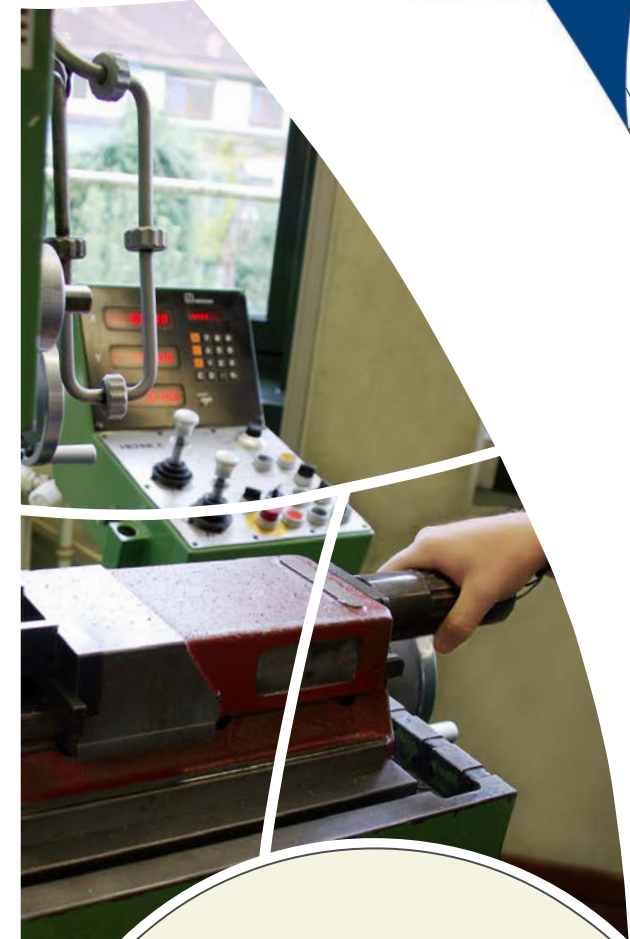
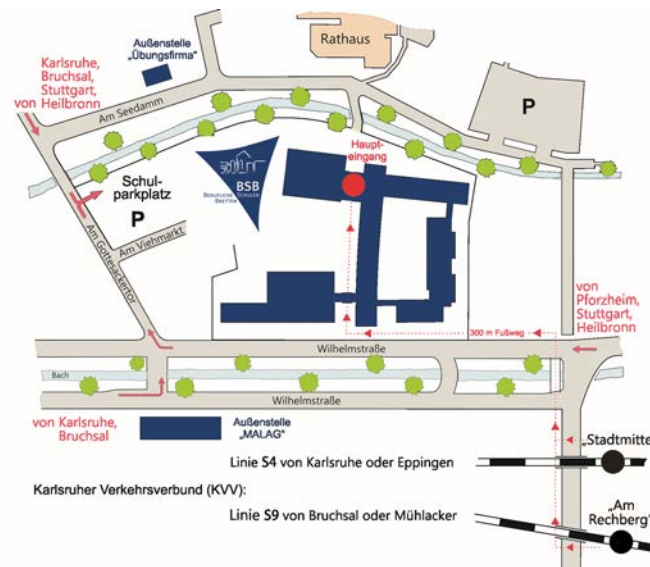
Wilhelmstraße 22
75015 Bretten

Telefon: 0721 936-61600

Telefax: 0721 936-61789

E-Mail: sekretariat@bsb-bretten.de

homepage: www.bsb-bretten.de



**GEWERBLICHE
BERUFSSCHULE**

Sie haben ...

☞ einen Ausbildungsvertrag für eine technische Berufsausbildung in

☞ Industrie

oder

☞ Handwerk?

Dann werden Sie ...

☞ durch Ihren Ausbildungsbetrieb in der Gewerblichen Berufsschule angemeldet!

Sie haben ...

☞ **einen Vertrag zur Ausbildung abgeschlossen als**

- ☞ Industriemechaniker
- ☞ Feinwerkmechaniker (Maschinenbau)
- ☞ Konstruktionsmechaniker
- ☞ Werkzeugmechaniker
- ☞ Feinwerkmechaniker (Werkzeugbau)
- ☞ Zerspanungsmechaniker
- ☞ Maschinen- und Anlagenführer
- ☞ Fachinformatiker (Systemintegration)
- ☞ Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung)
- ☞ Kraftfahrzeugmechatroniker ?



Sie wollen ...

☞ im dualen Ausbildungssystem eine fundierte Ausbildung erhalten, wobei sich die Lernorte „Betrieb“ und „Berufsschule“ in ihren theoretischen und praktischen Lernorten ideal ergänzen?

☞ als Hauptschüler nach der abgeschlossenen Berufsausbildung durch die Zusatzqualifikation „9+3“ einen mittleren Bildungsabschluss erhalten?

oder

als Realschüler nach der abgeschlossenen Berufsausbildung und Zusatzunterricht die Fachhochschulreife erlangen?

☞ einen Neustart an einer bestens ausgestatteten Schule mit kompetenten Lehrerteams, interessanten Arbeitsgemeinschaften und Beratungsangeboten?



Dann lernen Sie ...

je nach Dauer Ihres Ausbildungsverhältnisses im Teilzeitunterricht bis zur schriftlichen und mündlichen Abschlussprüfung

☞ **Aufbauendes**
in bekannten Fächern

wie Deutsch und Gemeinschaftskunde.

☞ **Neues im berufsspezifischen Bereich in Fächern der Lernfeldkonzeption**

Hier geht es um Berufsfachliche Kompetenz, Projektkompetenz und Wirtschaftskompetenz.

☞ **Neues im Ergänzungsbereich**

- ☞ als Industriemechaniker die IHK-Zusatzqualifikation zur Elektrofachkraft.
- ☞ als Konstruktionsmechaniker die TÜV-Zusatzqualifikation zur Elektrofachkraft.
- ☞ mit der Zusatzqualifikation Fachhochschulreife.