

## Kurzportrait

Die bbs|me – Otto-Brenner-Schule ist die größte Berufsbildende Schule in Hannover mit mehr als 3300 Schülerinnen und Schülern. Sie besteht unter diesem Namen seit August 2003. Sie ist in zwei Fusionsschritten aus den ehemaligen Berufsbildenden Schulen für Metalltechnik (BBS 5), Elektrotechnik (BBS 4) und der Technikerschule Hannover (BBS 22) entstanden.

Unsere drei Sparten – Erstausbildung, Weiterbildung und studienbezogene Bildung – unter einem Dach gewährleisten eine hohe Durchlässigkeit aus der beruflichen Erstausbildung in weiterführende Schulformen. Neben den beruflichen Qualifikationen können an unserer Schule alle schulischen Abschluss über den Realschulabschluss bis hin zur Fachhochschulreife und zum Abitur erworben werden.

Durch die Konzentration auf die beiden Berufsfelder Metall- und Elektrotechnik und die Größe unserer Schule sind wir in der Lage, fast alle Ausbildungsberufe anzubieten und jeweils berufsbezogene Fachklassen zu führen.

Daneben führen wir überregionale Fachklassen im Bereich der Orthopädietechnik, der Technischen Zeichner und der Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik.

Eine vollständige berufliche Erstausbildung einschließlich des praktischen Teils bieten wir in unsern beiden Berufsfachschulen Technische Assistentinnen und Assistenten für Informatik und Elektrotechnische Assistentinnen und Assistenten.

Wir führen Einjährige Berufsfachschulen mit



und ohne Eingangsvoraussetzungen.

Wir bieten darüber hinaus die berufliche Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker mit folgenden Fachrichtungen an:

- Elektrotechnik (Schwerpunkte: Datenverarbeitung, Energietechnik und Prozessautomatisierung oder Informations- und Kommunikationstechnik)
- Maschinentechnik (Schwerpunkte: Automatisierungstechnik, Betriebstechnik, oder Konstruktionstechnik)
- Metallbautechnik (Schwerpunkte: Anlagentechnik oder Gebäudetechnik)

Das Profil der Schule wird durch unsere studienbezogene Sparte vervollständigt: Das Fachgymnasium Technik und die Fachoberschule Technik mit den Schwerpunkten Metall- und Elektrotechnik bereiten gezielt und mit hohem Erfolg vor allem auf naturwissenschaftliche und Ingenieurstudiengänge vor.