



Noch freie Ausbildungsplätze an der Fachschule für Technik Mühlhausen

Sie interessieren sich für eine berufliche Aufstiegsqualifizierung zum **Staatlich geprüften Techniker** in den Bereichen

- Maschinentchnik
- Elektrotechnik
- Kfz-Technik oder
- Mechatronik?

Dann sind Sie bei uns richtig.

Die Fachschule für Technik bietet diese Qualifizierung in verschiedenen Spezialisierungsrichtungen an. Die Ausbildung erfolgt in **Vollzeit** (2 Jahre) aber auch **berufsbegleitend** (4 Jahre). Außerdem können Sie bei uns nach erfolgreichem Abschluss als Staatlich geprüfter Techniker noch den Staatlich geprüften **Technischen Betriebswirt** erwerben.

Sie werden heute und zukünftig für die Meisterung der wirtschaftlichen Anforderungen gebraucht.

Die Fachschule für Technik Mühlhausen ist ein Kompetenzzentrum mit moderner Einrichtung und Ausstattung. Es erwartet Sie ein engagiertes Kollegium, das eine zeitgemäße Fachschule betreibt und mit Leben füllt.

Dabei setzt die Fachschule für Technik Mühlhausen auf eine enge Verzahnung mit Industrie und Wirtschaft – dadurch wird zum einen die Aktualität der Inhalte garantiert und zum anderen die Akzeptanz des Abschlusses (DQR Stufe 6 – gleichwertig dem Bachelorabschluss). In den letzten Jahren haben sich die Intensität und Qualität der Zusammenarbeit zwischen Fachschule und Wirtschaft ständig weiter-entwickelt.

Die Nachfrage nach gut ausgebildeten Technikerinnen und Technikern ist nach wie vor sehr hoch. Bitte informieren Sie sich auf unserer Website

<http://www.fachschule-fuer-technik-mhl.de>

Zugangsvoraussetzungen für die Qualifizierung sind der Realschulabschluss, die abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der angebotenen Fachrichtungen sowie ein Jahr Berufserfahrung (Vollzeit). Bei dem berufsbegleitenden Studium kann diese Berufserfahrung im Laufe der 4 Jahre nachgewiesen werden.

Anmeldeschluss ist der **31. März des jeweiligen Kalenderjahres.**

Wir würden uns freuen, Sie bald an der Fachschule für Technik begrüßen zu können.