### **ALLGEMEINES**

Die Technikerschule bildet in den modernen Technologien der Datentechnik sowie der Energietechnik und Prozessautomatisierung weiter, vermittelt grundlegende betriebs- und volkswirtschaftliche Kenntnisse, lehrt und vertieft mindestens eine Fremdsprache und fördert die Teamfähigkeit und die Kompetenz zur Mitarbeiterführung. Ziel ist die Qualifizierung für anspruchsvolle Arbeitsplätze in Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Service.

Für die Weiterbildung zum Elektrotechniker stehen moderne Einrichtungen und Labors zur Verfügung. Möglichkeiten und Nutzung des Internets werden im Rahmen der Ausbildung vermittelt. Kontakte zur Industrie und zum Handwerk sowie die laufende Weiterbildung der Lehrer sichern die praxisgerechte Vermittlung der Inhalte.

#### DAUER UND ABSCHLÜSSE

Die Ausbildung beginnt jeweils im Herbst, dauert zwei Schuljahre und erfolgt nach den Bestimmungen des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport. Sie schließt mit der Prüfung zum "Staatlich geprüften Techniker" ab. Mit der Versetzung in das zweite Schuljahr wird ein dem Realschulabschluss gleichwertiger Bildungsstand, mit dem Bestehen der Abschlussprüfung die Fachhochschulreife erworben.

#### ANMELDUNG UND AUFNAHME

Voraussetzungen für die Aufnahme in die Fachschule für Technik sind:

- der Hauptschulabschluss oder der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes
- der Berufsschulabschluss oder der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes
- der Abschluss in einem für die gewählte Fachrichtung einschlägigen Ausbildungsberuf sowie eine anschließende Berufstätigkeit
  - von mindestens eineinhalb Jahren bei einer Regelausbildungsdauer von dreieinhalb Jahren.
  - von mindestens zwei Jahren bei einer Regelausbildungsdauer von mindestens drei Jahren und bei technischen Assistenten/technischen Assistentinnen,
  - von mindestens drei Jahren bei einer Regelausbildungsdauer von zwei Jahren,
  - d) von mindestens einem Jahr bei Bewerbern mit Fachhochschulreife oder Hochschulreife
  - e) von sieben Jahren in einem für die Ausbildung an der Fachschule förderlichen Tätigkeitsbereich, auf die der Besuch einer einschlägigen Berufsfachschule oder eines einschlägigen Berufskollegs angerechnet werden kann., und
- ausreichend deutsche Sprachkenntnisse.

Ist die Zahl der Anmeldungen zur Fachschule höher als die Zahl der zur Verfügung stehenden Plätze, erfolgt eine Auswahl nach dem Auswahlverfahren gemäß § 8 Technikerverordnung v. 25.06.99.

Der Anmeldung sind die auf dem Anmeldeformular genannten Unterlagen beizufügen.

# **ANMELDESCHLUSS**

spätester Termin

1.März vor Ausbildungsbeginn

AN MEL DEZEITEN: im Sekretariat:

Montag bis Freitag von 08.00 Uhr bis 12.00 Uhr Montag bis Donnerstag von 13.00 Uhr bis 16.00 Uhr

#### **SEMESTERBEGINN**

Jeweils im September nach den Sommerferien

#### **GEBÜHREN**

Für den Besuch der Fachschule für Technik wird ein Schulgeld nach der Tarifordnung des Landkreises Reutlingen vom 01.08.99 erhoben. Das Schulgeld beträgt insgesamt 1640,-- Euro und entsteht in voller Höhe bei der Aufnahmebestätigung durch die Schule. Das Schulgeld ist in Teilbeträgen von 410,-- Euro pro Semester spätestens zu Beginn des jeweiligen Semesters zu bezahlen.

Die Bezahlung des Schulgeldes ist Voraussetzung für die Teilnahme am Unterricht. Mit Unterschrift der Anmeldung werden die vorstehenden Bedingungen anerkannt.

#### SONSTIGES

Sie sollten über einen internetfähigen Computer oder ein Notebook verfügen. Die von uns verwendeten Industrieprogramme funktionieren zum Teil nur in Verbindung mit Windows und benötigen teilweise eine serielle Schnittstelle. Für Lehr- und Lernmittel muss mit etwa 180,-- Euro je Semester gerechnet werden.

Bei gegebenen Voraussetzungen können Beihilfen nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz über das zuständige Landratsamt beantragt werden.

Fragen und Auskünfte:,

Herr Reimer, Leiter der Fachschule

Elektrotechnik. Tel.: 07121-485125 Sekretariat Tel.: 07121-485114

# Fächer der Fachrichtung Elektrotechnik

- Energietechnik und Prozessautomatisierung oder
- Datentechnik

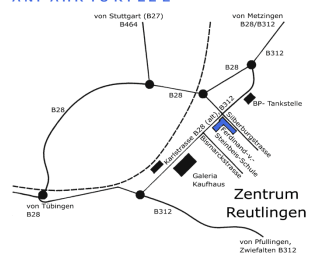
Lernbereiche / Fächer	Std. / Woche 1. Jahr 2. Jahr	
Betriebliche Kommunikation	3	2
Berufsbezogenes Englisch	3	3
Betriebswirtschaftslehre	3	3
Technische Mathematik	6	
Elektrotechnik	6	
Digital- und Mikrocomputertechnik	3	
Planung und Dokumentation	2	
Elektronik	2	4
Technische Informatik	2	4
Automatisierungs- und Kommunikationssysteme	2	4
Anlagentechnik und Systemservice	2	4
Technikerarbeit		4
Spezielle Themen zu den Schwerpunkten Datentechnik und Energietechnik mit Prozessautomatisierung, AEVO- Kurs	2	6

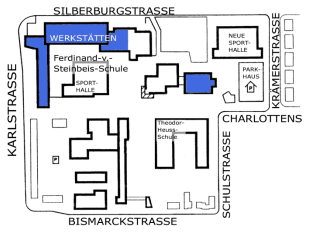
#### KONTAKT

Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Reutlingen Karlstrasse 40 72764 Reutlingen Tel 07121-485114 Fax 07121-485190

info@steinbeisschule-reutlingen.de www.steinbeisschule-reutlingen.de

## **ANFAHRTSKIZZE**







# Fachschule für Elektrotechnik

