



**HTL PINKAFELD**  
WIR BILDEN ZUKUNFT

## Elektronik

### Dein Rüstzeug für die Zukunft:

- ◇ fundierte Ausbildung in Elektronik und Computertechnik
- ◇ gute Allgemeinbildung und Englischkenntnisse
- ◇ Know-how im Bereich Biomedizin
- ◇ handwerkliche Fertigkeiten
- ◇ Ingenieurtitel nach dreijähriger Praxis
- ◇ Berechtigung für weiterführende Studien (Fachhochschulen, Universitäten)

Wenn du mehr über die Abteilung Elektronik an der HTL Pinkafeld erfahren möchtest, stehe ich dir gerne für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

**Bautechnik**

**Elektronik**

**Gebäudetechnik**

**Informatik**

Die Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld ist *die* Schule der Technik in der Südost-Region Österreichs. Die vier Abteilungen bieten ein vielfältiges und zukunftsorientiertes Bildungsangebot.

Sollte der tägliche Schulweg nach Pinkafeld zu weit sein, stehen die STEP Gästehäuser am HTL-Gelände als moderner Internatsbetrieb mit Vollverpflegung und pädagogischer Betreuung zur Verfügung.



Abteilungsvorstand  
**Dipl.-Ing. Karlheinz Oswald**  
Raum: H-207 (Hauptgebäude 1. Stock)  
Tel.: +43 3357 42491-172  
E-Mail: [karlheinz.oswald@htlpinkafeld.at](mailto:karlheinz.oswald@htlpinkafeld.at)

**Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt**  
Meierhofplatz 1, 7423 Pinkafeld

Tel: +43 3357 42491 0, Fax: +43 3357 42491 115  
E-Mail: [office@htlpinkafeld.at](mailto:office@htlpinkafeld.at)

[www.htlpinkafeld.at](http://www.htlpinkafeld.at)



**HTL PINKAFELD**



**Elektronik**

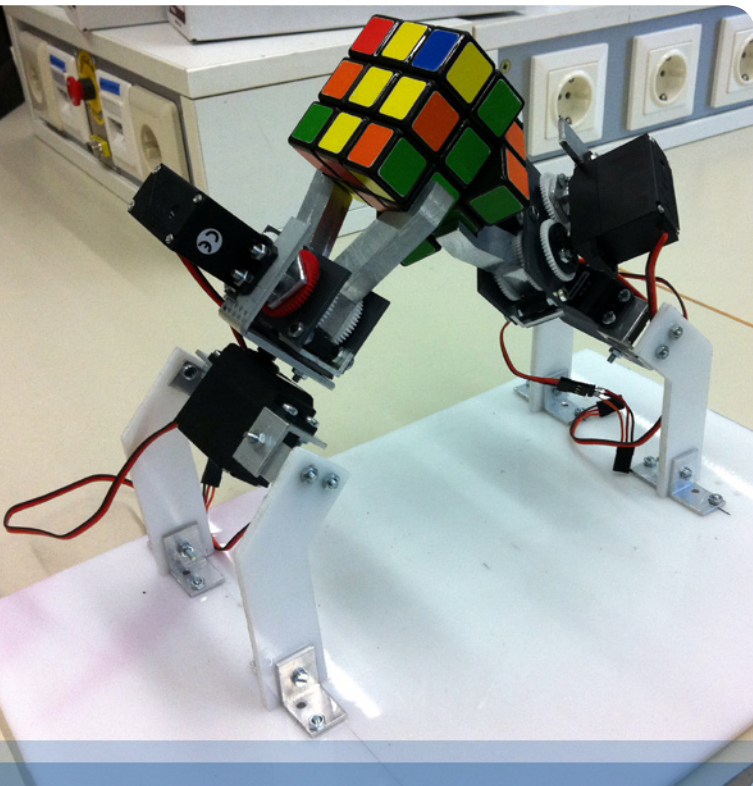
Die Zukunft beginnt heute

# Elektronik

## Die Zukunft beginnt heute

Fast jeder benutzt täglich ein Handy, arbeitet am Computer oder sitzt vor einem Fernseher. In Industrie und Gewerbe sind elektronische Steuerungen, Überwachungen und Messeinrichtungen ein wesentlicher Bestandteil jedes Produktionsablaufs. Hörgeräte und Herzschrittmacher erleichtern vielen Menschen den Alltag.

Die Abteilung Elektronik befasst sich mit der Entwicklung, Fertigung und der Inbetriebnahme solcher Geräte und Anlagen, wobei der Einsatz des Computers einen wesentlichen Teil der Ausbildung darstellt.



## Höhere Lehranstalt für Elektronik

Dauer: 5-jährig  
Abschluss: Diplom- und Reifeprüfung

### Ausbildungsschwerpunkte

#### Elektronische Grundausbildung

Du lernst

- ◆ wie elektronische Geräte funktionieren
- ◆ wie sie geplant und gefertigt werden
- ◆ wie Steuerungen in der Industrie entworfen und mit Hilfe von Computern in Betrieb genommen werden
- ◆ wie Roboter gebaut und programmiert werden



#### Computertechnik

Du lernst

- ◆ wie Computer aufgebaut sind
- ◆ wie man solche Geräte erweitert und programmiert
- ◆ wie Computernetze aufgebaut und betreut werden

#### Fachpraxis

Du lernst

- ◆ wie elektronische Schaltungen und Geräte gefertigt werden
- ◆ wie man Computer zusammenbaut und erweitert
- ◆ wie elektrische Verbindungen gefertigt und angeschlossen werden



### Projekt „My Robot“

In der Abteilung Elektronik baust du deinen eigenen Roboter. Es beginnt in der ersten Klasse mit der Planung und Fertigung der mechanischen Komponenten.

Die nächsten Schritte sind Bau und Programmierung der Elektronik, sodass am Ende der dritten Klasse ein funktionsfähiges Grundmodell zur Verfügung steht.

Im vierten Jahrgang wird der Roboter individuell mit Zusatzkomponenten wie Sprachmodul, Kamera oder Sensoren versehen und dazu werden Programme entwickelt.

Die Experimentierfreudigkeit unserer Schülerinnen und Schüler und das Erforschen neuer Bereiche der Elektronik werden durch das Projekt „My Robot“ besonders gefördert.