

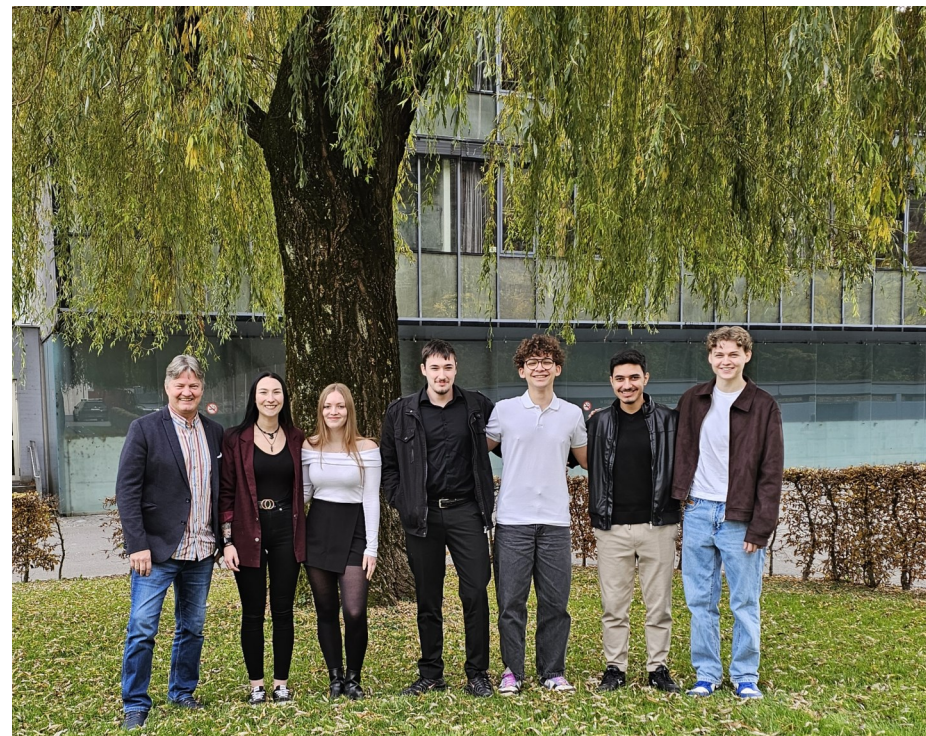
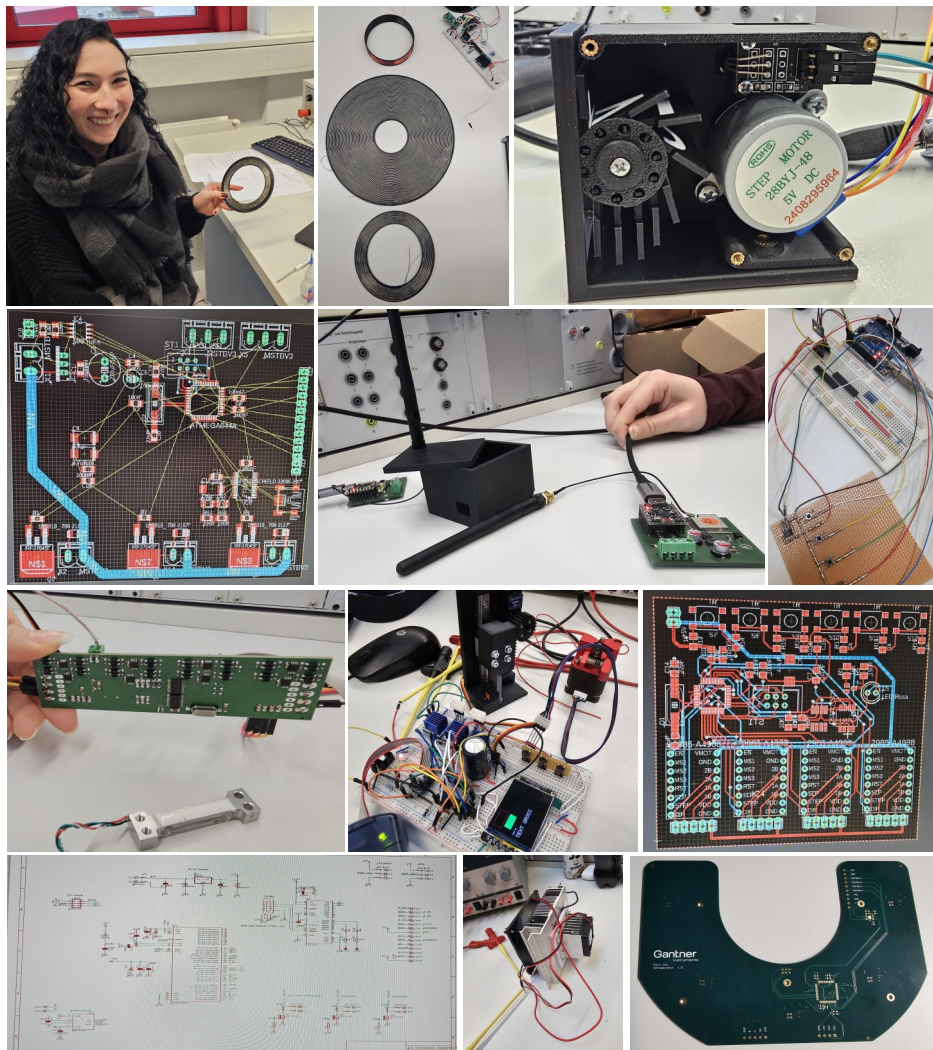
bachmann.

alge
electronic

Gantner
instruments



Landesberufsschule Feldkirch



E4-Elektronik Abschlussklasse 2026

Einladung zur 17. Besichtigung der Präsentationen

von den Abschluss-Projektarbeiten
unserer **Elektronik**-Lehrlinge

30. Jänner 2026, 14:00 – 16:30 Uhr



Landesberufsschule Feldkirch

Abschlussprojekte 2026
der Elektronik-Lehrlinge

Ablauf:

14:00 Uhr Ansprachen
14:30 Uhr Projektbesichtigungen
16:30 Uhr Ende

Die Projekte stellen z.T. eine Einarbeitung in firmeneigene Produkte dar, werden für den Einsatz im Betrieb, für den Unterricht oder privat erstellt. Die Betreuung der Arbeiten erfolgt durch Ausbilder, firmeninterne Spezialisten und vom Fachlehrer.

Unsere Lehrberufe Bäcker/in, Konditor/in und Fleischverarbeitung begleiten uns auf kulinarische Weise - Vielen Dank!



... bei der Arbeit, Nov. 2025

Landesberufsschule Feldkirch
Rebberggasse 32
T: +43 (0)5522/72029-0
E: herbert.naegele@lbsfe1.snv.at
W: www.lbsfe1.snv.at

PROJEKTE 2026:

Projekt 1: „CAT-O-MAT“ - Katzen Fütterungsautomat **Chiara Zortea**
ATMega328PB, C *Alge Electronic GmbH*

Projekt 2: „BeeControl“ **Lara Hois**
ATMega328P, C *Bachmann electronic GmbH*

Projekt 3: „FlipClock“ **Denis Zischg**
ATMega328P, C *Bachmann electronic GmbH*

Projekt 4: „Hopfenhütte“ - Mini Bar **Sebastian Spalt**
ATMega64C, C *Bachmann electronic GmbH*

Projekt 5: „wire cutter“ - Kabelabblängmaschine **Hamza Koja**
ATMega328P, C *Alge Electronic GmbH*

Projekt 6: „Schnapsinator“ - autom. Schnapsglasfüller **Felix Juli**
ATMega128-16AU, C *Gantner Instruments GmbH*



Elektronik-homepage:
<https://elektronikerin.jimdosite.com/>