

alge
electronic

b2
electronics

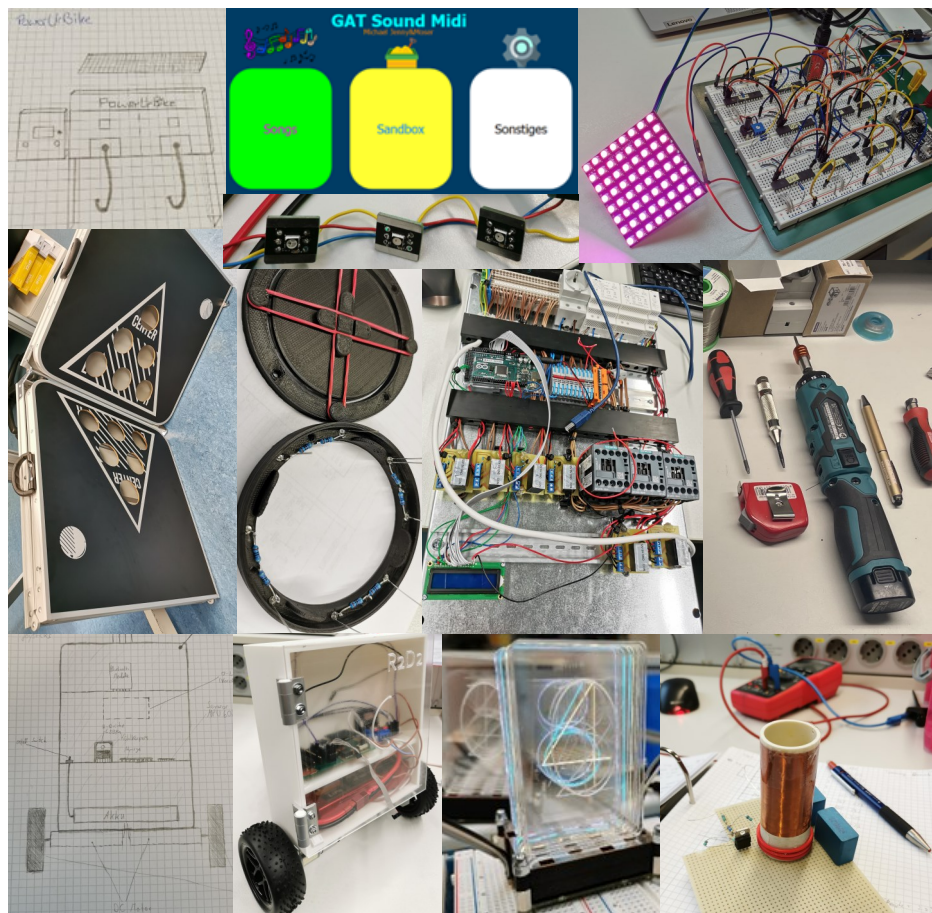
BAUR

bachmann.

Gantner



Landesberufsschule Feldkirch



E4-Elektronik Abschlussklasse 2023

Einladung zur 14. Besichtigung der Präsentationen

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

3. Februar 2023, 14:00 – 16:30 Uhr



Landesberufsschule Feldkirch

Abschlussprojekte 2023
der Elektronik-Lehrlinge

14. Elektronik- Projektpräsentationen



... bei der Arbeit, Dez. 2022

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 von den Fachlehrern Anton Fleisch und Herbert Nägele.

Unsere Lehrlinge und Lehrer der Lehrberufe Bäcker/in, Konditor/in und Fleischverarbeitung begleiten uns auf kulinarische Weise - Danke!

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

PROJEKTE 2023:

Projekt 1: „Lixie Clock“

ATMega 328P, C

Görkem Özdemir

BAUR GmbH

Projekt 2: „GAT R2D2“ Selfbalancing Robot **Florin Strauß, Ülkü Yalcinkaya**

ATMega328P, C

GANTNER Electronic GmbH

Projekt 3: „Biertische“

ATMega168, C

Jonas Hagen

Alge Electronic GmbH

Projekt 4: „GAT Sound Midi“

ATMega328P-C, Rasperry Pi4-Phyton **Michael Jenny, Michael Moser**

Michael Jenny, Michael Moser

GANTNER Electronic GmbH

Projekt 5: „PowerUrBike“

ATMega328P/Atmega8, C

Elvis Sulejmanagic, Julian Hrach

Bachmann electronic GmbH

Projekt 6: „Mercury Weather Protection“

ATMega2560, C

David Frick

b2 electronics GmbH

Projekt 7: „GAT PCB Baker“

ATMega16L-C, Rasperry Pi4-Phyton **Corina Bitschnau**

Corina Bitschnau

GANTNER Electronic GmbH

Projekt 8: „Frequenzsteuerung einer Tesla Spule“

ATMega328P, C

Luka Vujcic

BAUR GmbH