

BAUR

zumtobel group

bachmann.

Power Units  
Efficient Industrial Electronics...

illwerke vkw

Gantner  
instruments

alge  
electronic

GRAF  
ELEKTRONIK

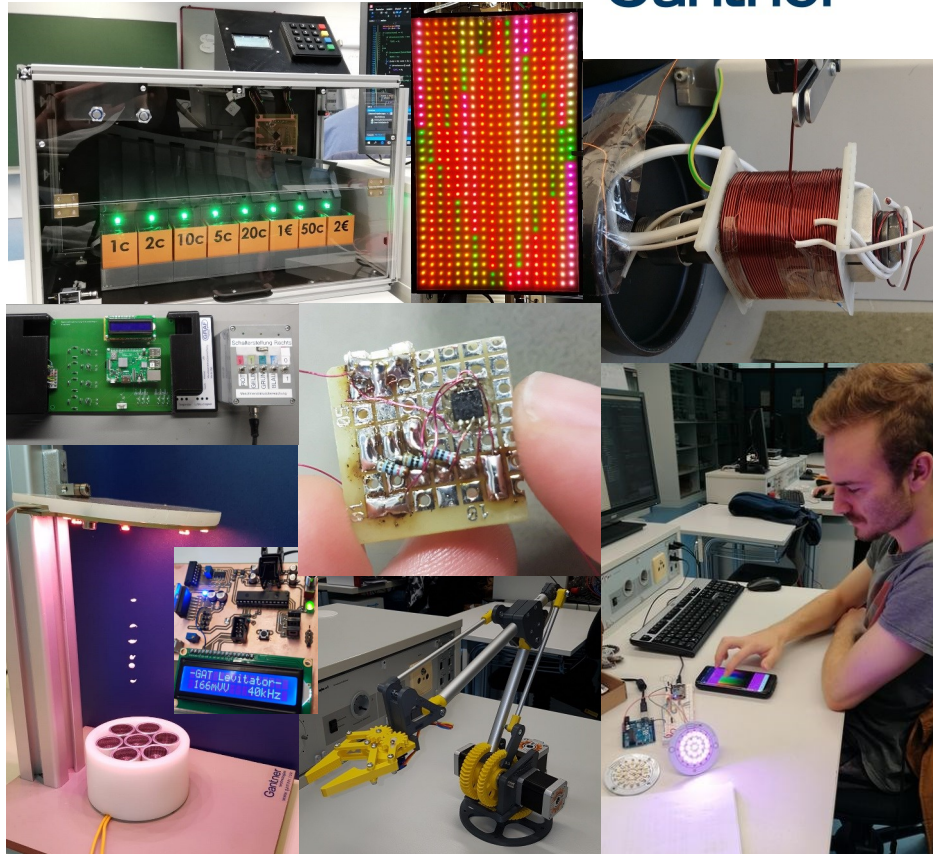
Gantner



Landesberufsschule Feldkirch



E4-Elektronik Abschlussklasse 2020



# Einladung

zur 11. Präsentation  
der Abschluss-Projektarbeiten  
der **Elektronik**-Lehrlinge

**31. Januar 2020, 14:00-16:30 Uhr**



Landesberufsschule Feldkirch

Abschlussprojekte 2020  
der Elektronik-Lehrlinge

# 11. Elektronik- Projektpräsentationen



Projektpräsentationen vom 1. Feb. 2019

## Ablauf:

14:00 Ansprachen

14:30 Projektbesichtigungen in Form einer Marktgasse

16:30 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  
Rebbergasse 32  
T: +43 (0)5522/72029-0  
E: herbert.naegele@lbsfe1.snv.at  
W: www.lbsfe1.snv.at

## PROJEKTE 2020:

Projekt 1: åLED-Table  
ATmega328P, C

**Ramona Biedermann, Raphael Haberl**  
*Bachmann electronic GmbH*

Projekt 2: GAT Solder(k)ing  
ATmega 16, C, PID

**Fabian Kunz**  
*GANTNER Electronic GmbH*

Projekt 3: Terminator Überbleibsel  
ATmega328P, C

**Marc Wagner**  
*Bachmann electronic GmbH*

Projekt 4: Lumina  
At90USB1287, C, WiFi, App

**Fabian Harrer, Benjamin Flatz**  
*Zumtobel Group AG*

Projekt 5: ADP Pretest (Prüfmittel)  
ATmega328P, C, SPS

**Simon Kmetec, Patric Vogel**  
*PowerUnits Leistungselektronik GmbH*

Projekt 6: GAT Levitator  
ATmega328P, C, RFID

**Fernando Bargehr**  
*GANTNER Electronic GmbH*

Projekt 7: REF- robotic evolution foundation  
ATsamC21, C

**Johannes Juritsch**  
*Alge Electronic GmbH*

Projekt 8: PSU-Quad Series (Netzteil)  
ATmega2560, C, Trafowicklung

**Aleksandar Milosevic**  
*BAUR GmbH*

Projekt 9: Smart(Spar)Sau  
ATmega640, C

**Christian Burtscher, Marvin Thurner**  
*illwerke vkw AG, Gantner Instruments GmbH*

Projekt 10: Maschinenstatusüberwachung  
Raspberry PI 3b, Node Red

**Ilija Martić**  
*Graf Elektronik GmbH*