

BAUR

zumtobel group

bachmann.

GRAF
LÜSTIGER

Gantner
instruments

Gantner



Landesberufsschule Feldkirch



E4-Elektronik Abschlussklasse 2021

Einladung zur online-Besichtigung von Präsentationen

der 12. Abschluss-Projektarbeiten unserer **Elektronik**-Lehrlinge

Link: elektronik-lbsfk.jimdosite.com



Landesberufsschule Feldkirch

Abschlussprojekte 2021
der Elektronik-Lehrlinge

12. Elektronik- Projektpräsentationen



Teamsitzung in Corona-Zeiten Nov. 2020

Ablauf:

Aufgrund der Corona-Situation sind öffentliche Präsentationen nicht möglich. Deshalb werden die internen Präsentationen aufgenommen und online präsentiert. Fragen könne per e-mail an die jeweiligen Schüler gestellt werden.

Die Projekte stellen z.T. eine Einarbeit 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.

Die Lehrlinge und Lehrer freuen sich auf Ihre Rückmeldungen per mail.

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

PROJEKTE 2021:

- | | |
|---|--|
| Projekt 1: „Retro Flipper“
ATmega32, C | Jonas Geutze
<i>Bachmann electronic GmbH</i> |
| Projekt 2: „ACOP“ Automatic COmponent Programmer (pick-and-place machine)
M1, C, Phytion | Fabian Mittelberger, Jan Maier
<i>Bachmann electronic GmbH</i> |
| Projekt 3: „Bärenkreuzung“ technische Simulation
ATmega2560, C | Mathias Niedertscheider, Roman Nichelmann
<i>BAUR GmbH</i> |
| Projekt 4: „GAT_gschlossneKühhlung“
ATmega328P, C | Simon Probst
<i>GANTNER Electronic GmbH</i> |
| Projekt 5: „Armdrück-Automat“
Q.station, A1378, Test.com | Fabio Rudigier
<i>Gantner Instruments GmbH</i> |
| Projekt 6: „Lixie-Uhr“
ATmega32U4-AU, C | Felix Fenkart
<i>Zumtobel Group AG</i> |
| Projekt 7: „GAT-TLF“ Tanklöschfahrzeug
3 * ATmega328P, C | Noah Zech
<i>GANTNER Electronic GmbH</i> |
| Projekt 8: „GESIC“ gestengesteuerte Lampe
ATsMA4L, C | Nacyeli Quintero
<i>Graf Elektronik GmbH</i> |
| Projekt 9: „Smart Van_Security“
ATmega328P, C | Lena Rüscher
<i>BAUR GmbH</i> |
| Projekt 10: „MOPS“ Modulares Programmiersystem
ATmega16, C | Viviane Bauer
<i>Bachmann electronic GmbH</i> |