

16. Elektronik- Projektpräsentationen



... bei der Arbeit, Jan. 2025

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 Herbert Nägele.

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

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

PROJEKTE 2025:

Projekt 1: „Mimot Nadelschlitten-Prüfadapter“
STM32F7, C, Altium Designer 24

Mark Angyal
Graf Elektronik GmbH

Projekt 2: „SunBot“
ATMega328P, C

Matheo Sretenovic
Bachmann electronic GmbH

Projekt 3: „Tischfußball-Anzeige“
ATMega328P, C

Sandro Scherrer
b2 electronics GmbH

Projekt 4: „Smart-Lineal“
ATMega328P, C

Jakob Seeberger
Bachmann electronic GmbH

Projekt 5: „SnackOmat“
ATMega1284P, C

Janik Wasler
b2 electronics GmbH