

LEGIC[®] Identsystems AG

Lehrlingsausbildung – Elektroniker EFZ

Martin Schoch

Electronics4you 18.06.2025

martin.schoch@legic.com

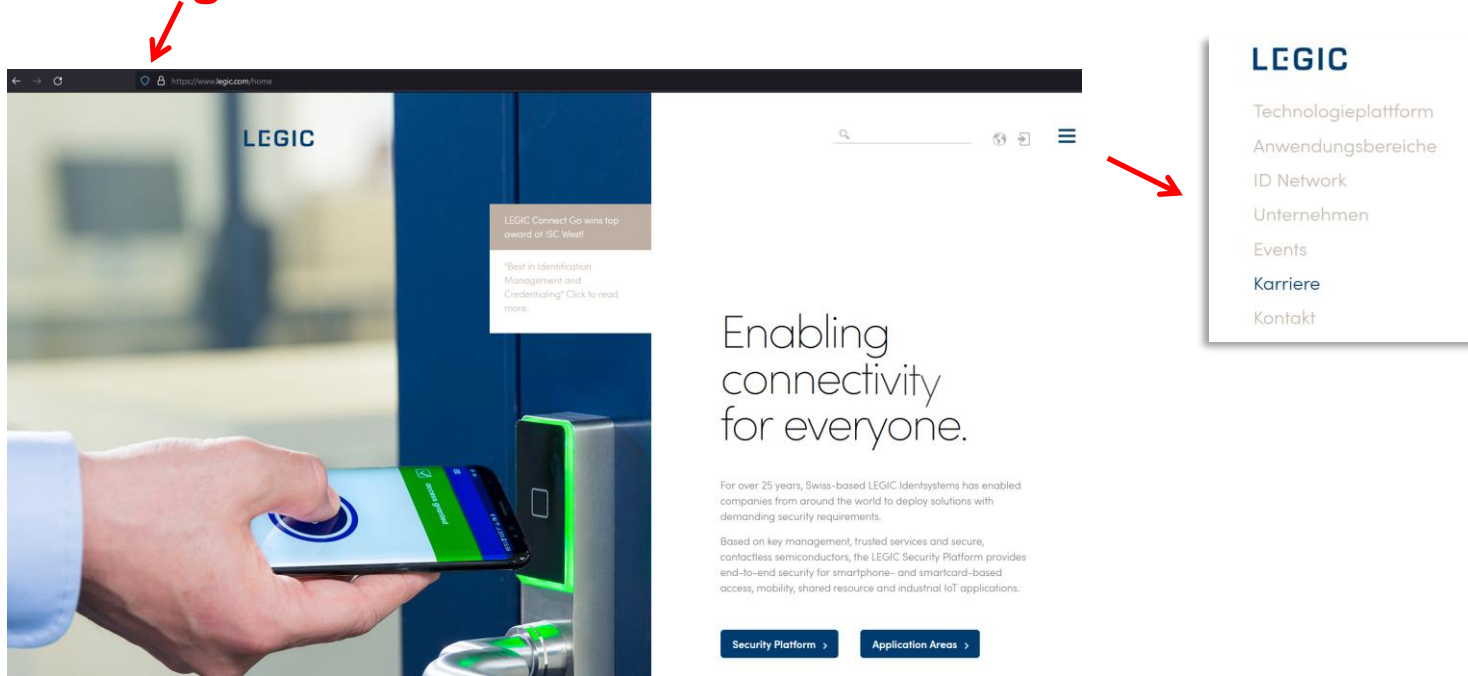
Berufsbildner Elektroniker EFZ



Lehrstelle Elektroniker EFZ auf Sommer 2027

Arbeitsort: Wetzikon ZH

www.legic.com



The image shows a screenshot of the LEGIC website homepage. A red arrow points from the URL www.legic.com to the browser's address bar. Another red arrow points from the hamburger menu icon to a navigation menu overlay on the right side of the page. The website features a large hero image of a hand holding a smartphone near a security scanner. The main headline reads "Enabling connectivity for everyone." Below this, there is a paragraph about LEGIC's 25-year history and a sub-headline "Based on key management, trusted services and secure, contactless semiconductors, the LEGIC Security Platform provides end-to-end security for smartphone- and smartcard-based access, mobility, shared resource and industrial IoT applications." At the bottom, there are two buttons: "Security Platform >" and "Application Areas >".

LEGIC

- Technologieplattform
- Anwendungsbereiche
- ID Network
- Unternehmen
- Events
- Karriere**
- Kontakt

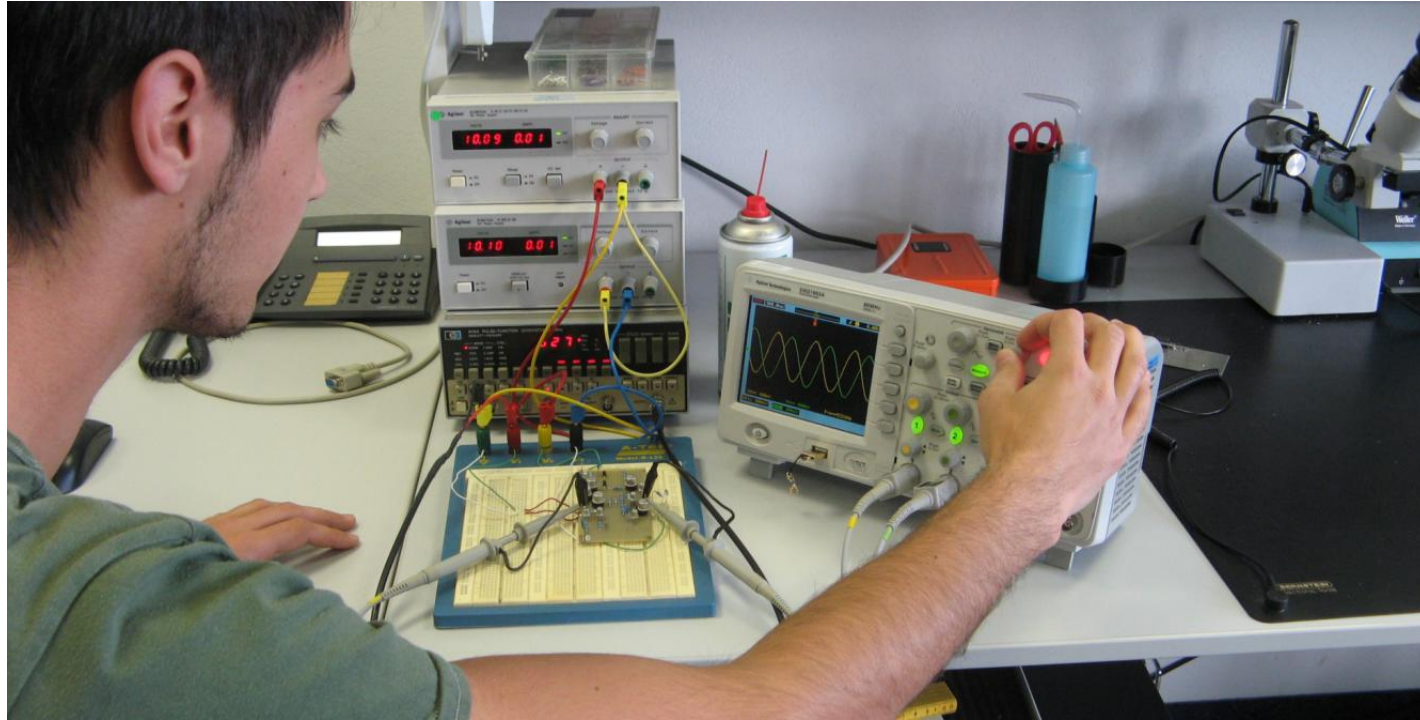
Die Lehrwerkstatt



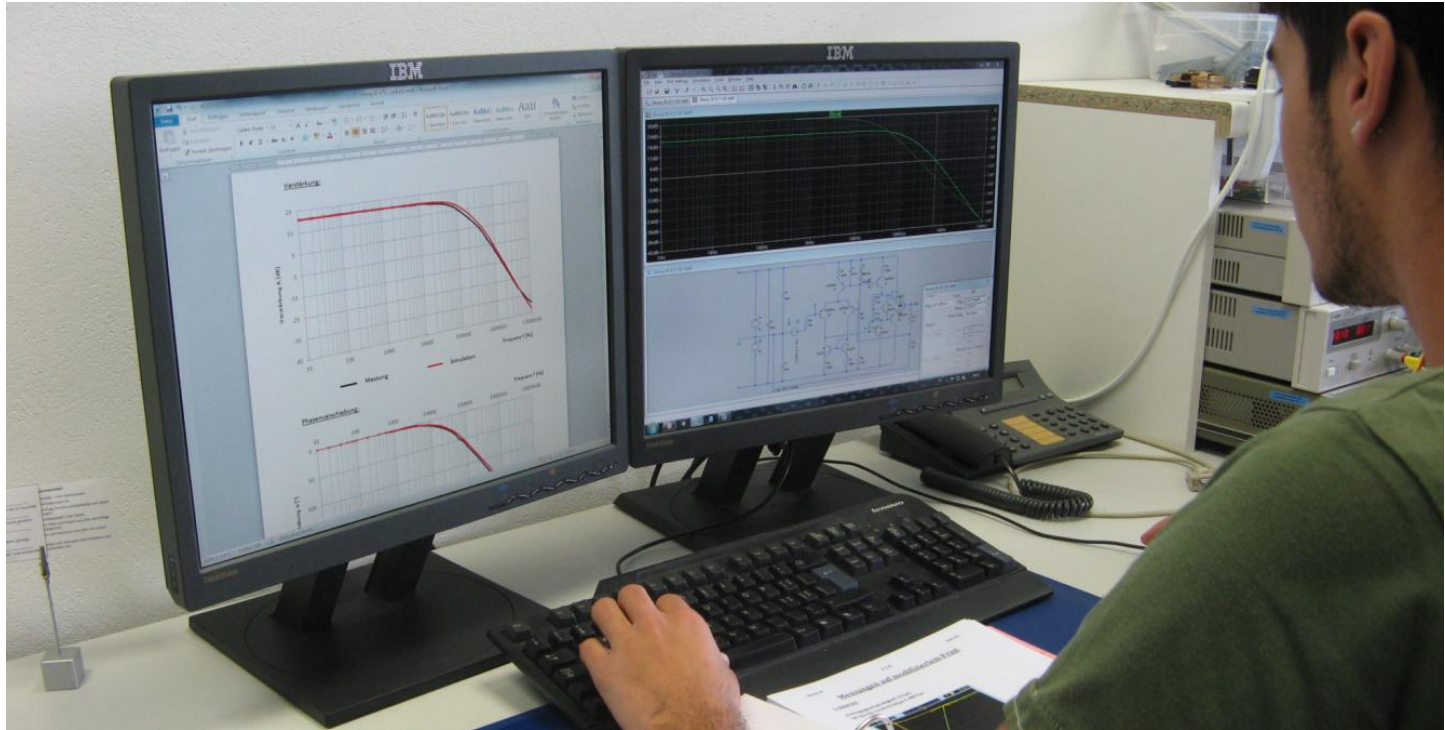
Prototypenbau, Löten und Reparieren



Schaltungen Aufbauen und Messungen durchführen



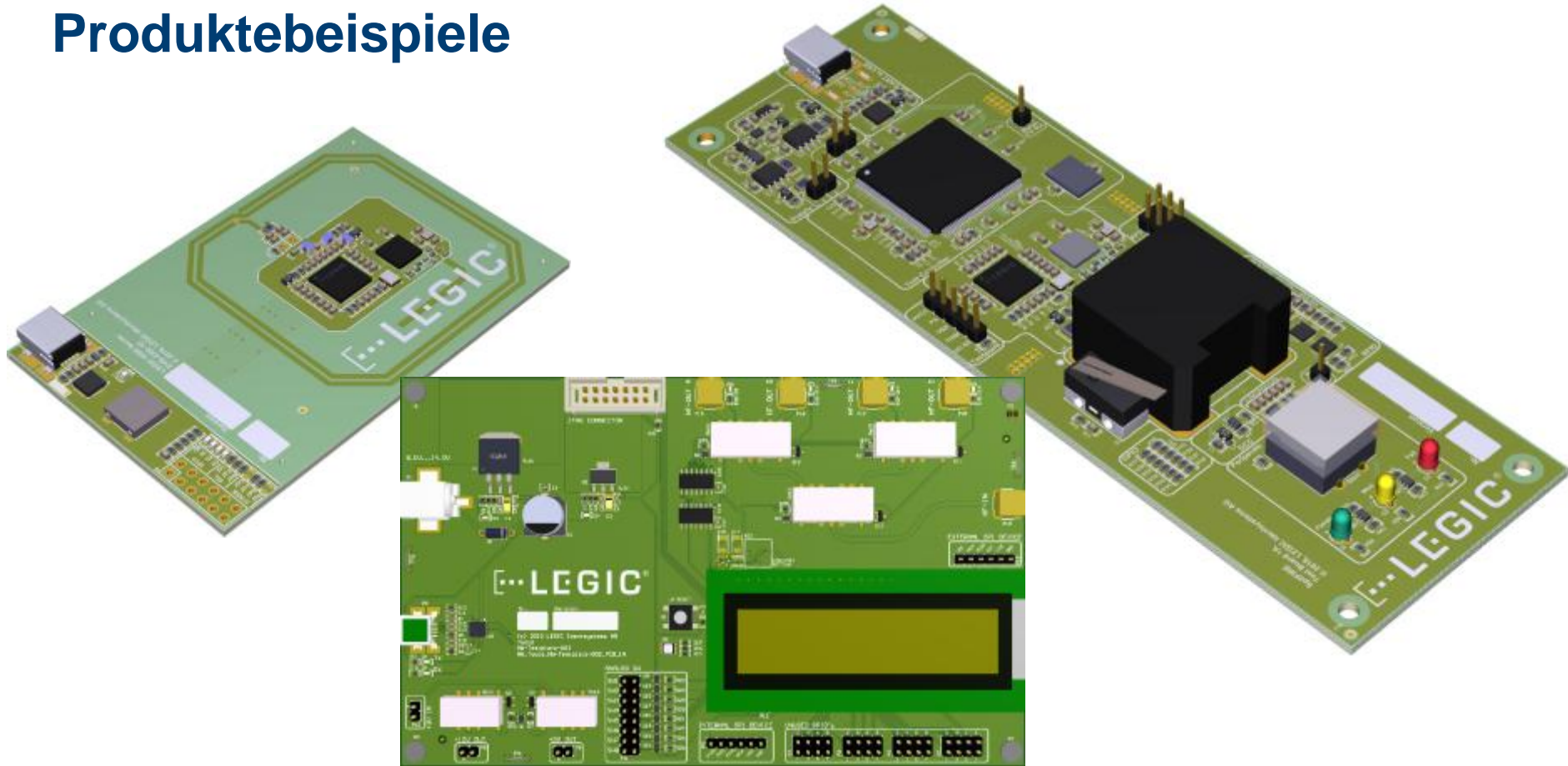
Simulieren und Dokumentieren



Schema zeichnen und Layouten



Produktebeispiele



Lehrlingslager



01



02



03



04

01
Tag 1 – AKW

02
Tag 2 – Aussicht von
der Jugendherberge

03
Tag 2 – Gruppenfoto
mit R. Cadonau

04
Tag 3 – Aareschlucht

Möglichkeit zur Teilnahme am Talentförderungsprogramm



Bericht:
Marvin Schmidiger

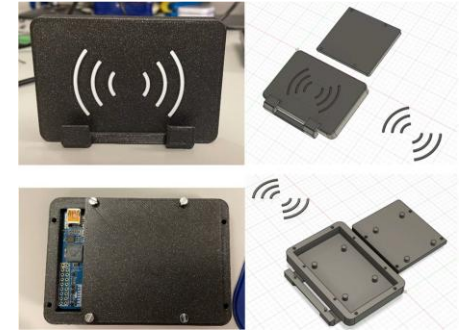
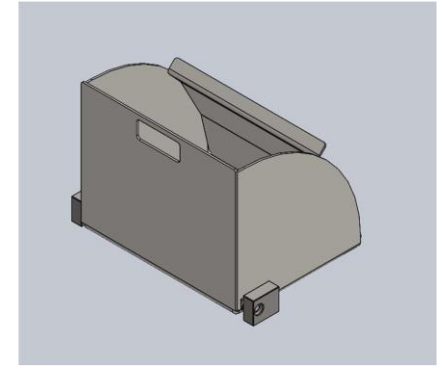
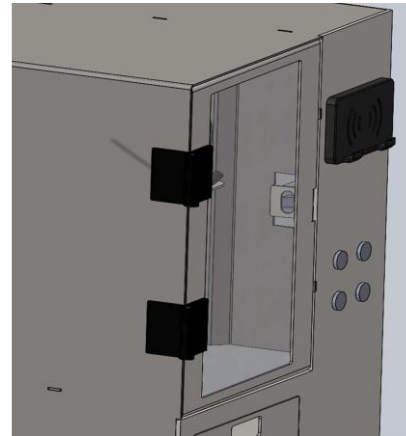


01

Teilnahme am Lehrlingswettbewerb Züri-Oberland



2024, Snackautomat



Jedes Einzelteil wurde konstruiert und hergestellt

Möglichkeit zur Teilnahme an der Berufsmesterschaften SwissSkills / WorldSkills



2025, Qualifikation für die SwissSkills in der Umweltarena



[LEGIC[®]

THE ID NETWORK