

ELEKTROTECHNIK DUAL

Bachelor of Science – BSc, duales Studienmodell

Das Studium Elektrotechnik Dual dauert inklusive aller betrieblichen Praxisphasen sechs Semester. Das 1. Studienjahr dient als Vorbereitung für die duale Phase, die mit dem 3. Semester beginnt.

Ab diesem Zeitpunkt stehen Sie in einem Angestelltenverhältnis mit dem Partnerunternehmen, beziehen ein durchgehendes monatliches Gehalt und sind versichert.

Für die Studienphasen an der FH Vorarlberg werden Sie von Ihrem Unternehmen freigestellt, viermal für 3 Monate im Block – ohne Doppelbelastung.





Als Absolventin und Absolvent des Bachelorstudiums Elektrotechnik Dual haben Sie bereits zwei Jahre in einem der Partnerunternehmen gearbeitet und den Berufseinstieg geschafft.

DIE UNTERNEHMENSPARTNER DER HOCHSCHULE SIND

- Maschinen-, Elektro- und Elektronikindustrie
- Konsum- und Investitionsgüterindustrie
- Energie- und Umwelttechnik
- Automobilindustrie und deren Zulieferer
- Dienstleistende Unternehmen in der Elektro- und Elektronikentwicklung
- Automatisierungstechnik
- Hebe- und Fördertechnik
- Industrielle Forschung und Entwicklung
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Medizintechnik

DIE PARTNERUNTERNEHMEN

In diesem Studienmodell übernehmen sowohl die Hochschule als auch folgende Partnerunternehmen Teile Ihrer Ausbildung:

AIRBUS

ALGE
TIMING

AUTTEC
BEBÄUDEAUTOMATION

bachmann.

BAUR
ensuring the flow

blum

Dorner Electronic

EBERLE
AUTOMATISCHE SYSTEME

ETECH

E-WERKE
FRASTANZ
ELEKTRONIK

gallus

gantner solutions
we switch on your ideas!

Gantner technologies

GRAF
ELEKTRONIK

G*GRASS

hefel technik
sehen & bewegen

HILTI

HIRSCHMANN
AUTOMOTIVE

Hydro

IDENTEC
SOLUTIONS

illwerke vkw

INVENTUS
Engineering

ivoclar vivadent:
passion vision innovation

KÄRCHER
makes a difference

küsz

LEDON
pioneering light

Lenze

LIEBHERR

LORÜNSER
KNILL GRUPPE

LTW
INTRALOGISTICS

MERSEN

WEITERE PARTNERUNTERNEHMEN



Eine aktuelle Liste
aller Partnerunternehmen unter:
www.fhv.at/etdual

IMPRESSUM Medieninhaber und Hersteller:

Fachhochschule Vorarlberg GmbH, CAMPUS V, Hochschulstraße 1, 6850 Dornbirn, Austria

Foto: © Hannes Thalmann; Druck: Hugo Mayer GmbH, Dornbirn; Auflage: 250 Stk.

© FH Vorarlberg GmbH, April 2019, V22