

Vernetztes Lernen am Modell

Die Digitalisierung spielt auch bei der Aus- und Weiterbildung eine immer wichtigere Rolle. Dozenten werden zwar noch nicht durch Roboter ersetzt – doch es ändert sich, wie und wo gelernt und mit welchen Hilfsmitteln gearbeitet wird. Deshalb ist ein interaktiver Unterricht gefragt.

In den modernen Räumlichkeiten der E-Profi Education wird einem bewusst, dass hier die Zukunft längst Einzug gehalten hat. Die Schule für höhere Berufsbildung setzt auch bei neuen Weiterbildungsangeboten konsequent auf Praxisbezug und Austausch. «Mehr als zweistündige Theorieblöcke bauen wir nicht ein», sagt der Geschäftsführer Marc-André Waltenspül der E-Profi Education. So sind verstaubte Klassenzimmer, wo der Dozent von der Kanzel herunterspricht, bei E-Profi Education nicht vorzufinden. Der Unterricht wird stets interaktiv gehalten. Die Absolventen finden perfekte Lernbedingungen vor. Das Motto lautet: »Vernetztes Lernen«. Auf einen Theorieblock folgt somit immer eine praktische Übung an den Lernstationen, welche wie ein Parcours angeordnet sind.

Neu: Ausbildung zum Elektro-Teamleiter mit Zertifikat

Absolventen einer Berufslehre, wie beispielsweise Montage-Elektriker oder Elektro-Installateure, sollten sich weiterbilden,



Lernen im Team – einer weiss es immer.



Studierende lernen Netzwerk/Telefonie im Labor.

damit sie ihr Wissen vertiefen und im Berufsalltag mehr Verantwortung übernehmen können. E-Profi Education schliesst diese Lücke ab dem Herbstsemester mit dem neuen Lehrgang zum Elektro-Teamleiter mit VSEI-Zertifikat, welches den Einstieg in die Weiterbildung und den Weg für die eidgenössischen Abschlüsse bildet.

Wer bereits die Erfahrung machen durfte, auf einer grossen Baustelle zu arbeiten, kennt die Tücken eines solchen Projekts. Häufig ist es schwierig, da einen kühlen Kopf und die Übersicht zu behalten. Die Kompetenzen des Elektro-Teamleiters setzen genau hier an. Absolventen des neuen Studiengangs leiten ein Installationsteam direkt auf der Baustelle. Bei der E-Profi Education erhalten die Studenten nicht nur das theoretische Rüstzeug, sie machen weitere Praxiserfahrungen an den realitätsnahen Lernstationen der verschiedenen Parcours und vertiefen so ihr Wissen im Ausmass und der Kalkulation. Zum Abschluss der rund einjährigen Ausbildung gehört eine IPA (integrierte praktische Arbeit) über die eigene Baustelle.

Lernen mit Profil

Dozierende fungieren in der E-Profi Education als Coaches, da sie bei den Praxisübungen stets Seite an Seite mit den Lernenden sind. Aufgrund der kleinen Klassengrössen arbeiten die Studierenden als Teams von zwei bis sechs Leuten, somit verläuft der Wissenstransfer optimal. Dank den Kleingruppen kann auch auf individuelle Bedürfnisse der Studierenden eingegangen werden, sodass jeder Absolvent sein maximales Potenzial entfalten kann.

Die Schule bietet den Studierenden in den Schulungsräumen von über 2000 Quadratmetern auch Raum für ausgleichende Aktivitäten. So können die Teilnehmenden ihre wohlverdienten Pausen am Tischtennistisch, in der Cafeteria, auf der lauschigen Dachterrasse oder sogar mit einer Partie Billard frei nach den eigenen Wünschen gestalten. Die Lernkultur wird mit diesen Pausenangeboten gefördert, und die Studierenden haben nachher den Kopf frei, um leistungsfähig zu sein.

Praxiswissen garantiert

Alle Dozenten arbeiten nebst ihrer Tätigkeit bei E-Profi Education in der Praxis, davon profitieren die Studierenden. Zudem ist die Ausbildung stets aktuell und kann flexibel den sich ändernden Gegebenheiten angepasst werden. Dafür sorgt auch das Qualitätsmanagement-System mit Feedbackkarten, die Studierenden können darauf ihre Wünsche und Anliegen mitteilen. Es sind Massnahmen wie diese, welche der Grund für die Bestnoten in den eduQUA-Zertifizierungen der E-Profi Education sind. Diese Zertifizierungen erreichte E-Profi Education daher immer ohne Auflagen.

Förderung des Innovationsgeistes

Die E-Profi Education ist stets am Puls der Branche. So startet nebst dem neuen Lehrgang zum Elektro-Teamleiter auch eine Klasse zum Elektro-Projektleiter Installation und Sicherheit (neue Prüfungsordnung des VSEI). Diese Kombination aus Projektleiter-Tätigkeit und Sicherheitsberater ist für die

Studierenden herausfordernd, aber in der Branche sehr gefragt. Daher lohnt sich die Investition in diese Ausbildung gleich doppelt. 70 bis 90 Prozent der Studierenden, welche eine Weiterbildung bei E-Profi Education absolvieren, bestehen die eidgenössischen Prüfungen beim VSEI gleich beim ersten Anlauf, dies dank Praxisbezug im Unterricht mit sportlichem Ausgleich in der Pause und einer Lern-App für ausserhalb der Fachschule.

i Den nächsten Karriereschritt in Angriff nehmen

Absolventen einer Berufslehre, wie Montage-Elektriker oder Elektro-Installateur, welche ihre ersten Erfahrungen in der Praxis gesammelt haben, können bei E-Profi den nächsten Karriereschritt in Angriff nehmen und sich mit dem Lehrgang zum Elektro-Teamleiter fit für grosse Baustellen machen. Nächster Kursstart am 3. Oktober 2018.

KNX-Grundkurs: ab 8. Oktober 2018

KNX-Aufbaukurs: ab 12. November 2018

E-Profi Education

Fachschule HBB

8733 Eschenbach

www.e-profi.ch



E-Profi Education

Lernen mit Profil

**NEU: Elektro-Teamleiter
am 03. Oktober 2018
alle Starts: www.e-profi.ch**

E-Profi Education
Büechliberg 2, 8733 Eschenbach
Tel: 055 250 59 59, Fax: 055 250 59 58
info@e-profi.ch, www.e-profi.ch

Unsere aktuellsten Weiterbildungen im Überblick.



- Elektro-Sicherheitsberater/-in mit EFA
- Praxisprüfung gemäss NIV
- Elektro-Projektleiter/-in mit EFA
- **NEU:** Elektroprojektleiter/-in Installation und Sicherheit mit EFA

- **NEU:** Elektroprojektleiter/-in Planung
- Dipl. Elektroinstallateur/-in
- Gebäudeinformatiker/-in SwissGIN* (6 Sem.)
- NDS Gebäudeinformatiker/-in SwissGIN*

- Brandschutzfachfrau/-mann mit EFA
- KNX-Grundkurs / KNX-Aufbaukurs
- **NEU:** Elektro-Teamleiter/-in VSEI Zertifikat
- Individuelle Firmen-Kurse/-Schulungen

Wir beraten Sie gerne persönlich über unser Weiterbildungsangebot an unserem **PROFI-Apéro**. Nächste Termine: **1. Okt. und 5. Nov. 2018**
Kontaktieren Sie uns noch heute telefonisch (055 250 59 59) oder per E-Mail (info@e-profi.ch) für Ihre individuelle Weiterbildungsberatung.

* Der Lehrgang befindet sich im Anerkennungsverfahren beim SBFI (Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation) und wurde gemäss den Indikatoren des Schweizerischen Rahmenlehrplans 8.13 der Konferenz Höhere Fachschulen Technik (KHF-T) mit der Fachrichtung Telekommunikation eingereicht.