Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 109 (2018)

Heft: 4

Artikel: "Handwerkliche Berufe haben es schwer"

Autor: Zuber, Raymond / Möll, Ralph

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-856919

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

«Handwerkliche Berufe haben es schwer»

Netzelektriker | Raymond Zuber, Präsident der Kommission Höhere Berufsbildung Netzelektriker/in, über die Gründe, warum es mehr Netzelektriker-Stellen als Netzelektriker gibt und wie es um die Reformation der Grundbildung steht.



Zur Person

Raymond Zuber präsidiert ad interim die Kommission Höhere Berufsbildung Netzelektriker/in. Er ist stellvertretender Bereichsleiter MS-/NS-Netze und Abteilungsleiter Betrieb bei der Energiedienste Visp-Westlich Raron AG.

- → raymond.zuber@evwr.ch
- → www.strom.ch/netzelektriker

Bulletin: Raymond Zuber, Netzelektrikerinnen und Netzelektriker sind gesuchte Fachleute. Warum halten sich in diesem Bereich Nachfrage und Angebot nicht die Waage?

Raymond Zuber: Die Ausbildung zur Netzelektrikerin respektive zum Netzelektriker ist eine handwerkliche Lehre. Und im Gegensatz zu Ausbildungen im Dienstleistungssektor sind solche Lehren heute viel weniger begehrt als früher. Die Folge daraus ist ein Delta zwischen zu besetzenden Stellen und dafür qualifizierten Personen. In der Schweiz sind aktuell mehrere Hundert Netzelektriker-Stellen zu besetzen. Aber es sind schlicht zu wenig Fachleute vorhanden.

Handelt es sich also primär um ein Image-Problem von handwerklichen Berufen?

Es kommt noch eine weitere wichtige Komponente hinzu: Netzelektrikerinnen und Netzelektriker übernehmen eine grosse Verantwortung. Heute schreit zwar jede und jeder nach Verantwortung, aber wenn es dann effektiv darum geht, diese auch wahrzunehmen, werden plötzlich alle still.

Sind handwerkliche Berufe heutzutage benachteiligt?

Es ist wohl keine bewusste Benachteiligung, aber viele junge Menschen suchen heute bevorzugt eine Tätigkeit, bei der sie sich die Hände nicht «schmutzig» machen müssen. Handwerkliche und technische Berufe haben es da schwer, zumal auch deren Status und Image in der Gesellschaft gelitten haben. Tätigkeiten, die am Computer sitzend erledigt werden können, sind heute gefragter.

Welche Möglichkeiten eröffnet denn eine Ausbildung zur Netzelektrikerin respektive zum Netzelektriker?

Sehr viele. Wer eine höhere Fachprüfung absolviert, hat gute Aussichten auf eine Kaderstelle, und eine solche Stelle bietet zahlreiche Optionen zum beruflichen Weiterkommen. Aufgrund der grossen Nachfrage können sich Netzelektrikerinnen und Netzelektriker ausserdem quasi aussuchen, wo sie arbeiten möchten.

Noch seltener als Netzelektriker sind Netzelektrikerinnen. Welches sind die Gründe dafür?

Die Arbeit von Netzelektrikern ist anstrengend. Sie steigen in Gräben hinab und wieder herauf oder müssen auf Masten hinauf- und wieder herunterklettern. Dabei hantieren sie mit schwerem Material und Gerät-und das bei fast jeder Witterung. Diese Umstände schrecken junge Frauen wohl von diesem Beruf ab.

Es gibt aber auch Frauen, die das nicht stört. Stellen Sie eine Tendenz fest?

Ohne das mit konkreten Zahlen belegen zu können, habe ich doch den Eindruck, dass in den letzten fünf Jahren vermehrt Frauen die Aus- und Weiterbildungen des VSE besucht haben. Ich freue mich jeweils sehr, wenn ich in Kallnach und Lenzburg, wo unsere Weiterbildungen stattfinden, auch junge Netzelektrikerinnen begrüssen darf. Das Beispiel Silvia Rüegg zeigt, dass Frauen im Beruf Netzelektriker angekommen und akzeptiert sind. Das ist ähnlich wie beim Frauenfussball. Zu Beginn belächelt, ist er heute eine feste Grösse im globalen Fussballkalender.

Die höhere Berufsbildung für Netzelektrikerinnen und Netzelektriker wird aktuell überarbeitet und modernisiert. Wo stehen diese Arbeiten und wie sieht der Fahrplan aus?

Diese Reformation ist dringend notwendig. Wir befinden uns noch in einem frühen Stadium, doch sind wir zuversichtlich, dass wir Ende 2018 einen Vorschlag werden präsentieren können. Wenn wir wie geplant vorankommen, werden die ersten Prüfungen nach neuer Ausbildungsordnung voraussichtlich im Jahr 2023 oder 2024 absolviert. INTERVIEW: RALPH MÖLL







EZ-Thump

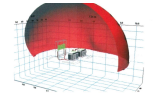
Portables Fehlerortungssystem für die schnelle Fehlerortung vor Ort



- Einfache, vollautomatische Bedienung
- Vor- und Nachortung in einem Gerät
- Fehlerortung im Niederspannungsnetz
- Fehlerortung für die Strassenbeleuchtung
- Als 4 kV- oder 12 kV-Version verfügbar
- TDR Reichweite 7,6 km
- Stossenergie 500J
- Direkte Anzeige aller wichtigen Daten
- Akkubetrieb, ca. 30 min. Stossbetrieb

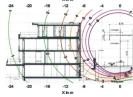
INTERSTAR AG

Alte Steinhauserstrasse 19, 6330 Cham Tel. 041 741 84 42, Fax 041 741 84 66 www.interstar.ch, info@interstar.ch









messen analysieren

NIS -Nichtionisierende Strahlung

beraten simulieren

Beispiele aus unserer Dienstleistung

- Lückenlose Messung von Bahnmagnetfeldern mit hoher zeitlicher Auflösung
- Messung von Magnetfeldern bei zeitgleicher Erfassung der Ströme mit Hilfe von Netzanalysatoren
- Frequenzselektive Messungen
- Selektive Messungen von Funkdiensten
- Isotrope Messungen hoch- und niederfrequenter Felder
- Magnetfeldsimulation von Starkstromanlagen
- Berechnung von Strahlungswerten für OMEN im Bereich von Mobilfunkanlagen
- → NISV-Beratung

ARNOLD

ENGINEERING UND BERATUNG AG für EMV und Blitzschutz

CH-8152 Opfikon / Glattbrugg Wallisellerstrasse 75 Telefon 044 828 15 51 info@arnoldeub.ch, www.arnoldeub.ch

