

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 108 (2017)
Heft: 6

Vorwort: Geschichten über Rohstoff = Histoires de matière première
Autor: Möll, Ralph

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 29.04.2025

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



Ralph Möll
Chefredaktor VSE
ralph.moell@strom.ch
Rédacteur en chef AES
ralph.moell@electricite.ch

Geschichten über Rohstoff

Die Schweiz geniesst international viel Reputation, und zwar in mancherlei Hinsicht: Sei es wegen ihrer hohen Lebensqualität, wegen ihrer Innovationskraft oder aufgrund ihres politischen Systems. Anerkennung erhält die Schweiz regelmässig auch für ihr zweigleisiges Bildungssystem. Dieses ermöglicht unserem Land sowohl die Ausbildung international konkurrenzfähiger Akademiker als auch höchstqualifizierter Berufsleute (vgl. Seite 46).

Die Schweizer wissen um den Stellenwert der Bildung in ihrem Land. Immer wieder wird die Bildung als «wichtigster Rohstoff der Schweiz» bezeichnet. In nicht wenigen Gemeinde-Budgets nehmen die Ausgaben für Bildung problemlos die Hälfte und mehr des Gesamtaufwands ein.

Trotzdem klagen viele Branchen über fehlenden Nachwuchs, über einen Mangel an Fachkräften. Auch Energieversorgungsunternehmen sind davon betroffen. Vor allem junge Netzelektriker sind in dieser Branche heiß begehrt. Stellenbewerber mit der nötigen Qualifikation können sich ihren Arbeitgeber praktisch aussuchen. Ein Grund dafür mag sein, dass das Berufsbild Netzelektriker zu wenig bekannt ist. Dabei bietet dieser Beruf nebst vielen interessanten Tätigkeiten auch allerhand Weiterentwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten. Dies belegen im Einleitungssartikel ab Seite 10 drei Geschichten über ebenso spannende wie nicht-lineare Karriereverläufe, die alle ihren Anfang mit einer Lehre zum Netzelektriker genommen haben.

Ich wünsche Ihnen eine aufschlussreiche Lektüre, die Ihnen die Zeit bis zum nächsten Bulletin (erscheint am 4. August) verkürzt.

Histoires de matière première

La Suisse jouit d'une bonne réputation au niveau international, à plusieurs égards: sa qualité de vie élevée, sa capacité d'innovation, ou encore son système politique. La Suisse est aussi régulièrement appréciée pour son système de formation dual. Celui-ci permet à notre pays de former aussi bien des académiciens compétitifs à l'échelle internationale que des professionnels hautement qualifiés (cf. p. 47).

Les Suisses savent la valeur que revêt la formation dans leur pays. La formation est régulièrement qualifiée de « principale matière première de la Suisse ». Pour pas mal de communes, la formation constitue facilement au moins la moitié des dépenses totales dans leur budget.

Malgré tout, de nombreuses branches se plaignent du manque de relève, de la pénurie de personnel qualifié – problème qui touche aussi les entreprises d'approvisionnement en énergie. Dans cette branche, les jeunes électriques de réseau sont particulièrement recherchés. Les candidats au bénéfice de la qualification nécessaire peuvent pratiquement choisir leur employeur. Cela peut s'expliquer par le fait que le métier d'électricien de réseau est trop peu connu. Pourtant, il offre non seulement de nombreuses activités intéressantes, mais aussi toutes sortes d'opportunités de développement et de promotion. Pour preuve, lisez, à partir de la page 10, le récit de trois parcours de carrière qui, loin d'être linéaires mais d'autant plus passionnants, ont tous débuté par un apprentissage d'électricien de réseau.

Je vous souhaite une lecture instructive – qui vous aidera à patienter jusqu'à la parution du prochain Bulletin (le 4 août) !