

Focus salaire 2018: «Tendances et visions»

La deuxième édition du Focus salaire d'Electrosuisse a paru début octobre. Intitulé «Tendances et visions», le magazine présente cette année une étude dédiée au marché du travail et à



son évolution ainsi que de captivants articles. Ces derniers sont principalement consacrés à la transformation numérique, et à ses conséquences, au sein du monde du travail des domaines de l'électrotechnique et de l'économie énergétique. Ils proposent en outre un aperçu de l'évolution du marché du travail, et ce, du point de vue d'une start-up, d'une PME, ou encore d'une entreprise d'approvisionnement en énergie. Finalement, la question de l'adaptation de la formation professionnelle aux nouvelles exigences auxquelles elle est confrontée, qu'il s'agisse de formation de base ou continue, est également abordée.

Une double étude

L'étude présentée dans la version imprimée du Focus salaire 2018 est consacrée à la carrière professionnelle et aux modèles de travail actuels et futurs. Elle comprend diverses évaluations graphiques et leurs interpré-

tations. Les questions posées aux participants traitaient notamment des modèles de travail et de carrière, des points auxquels ils accordent une importance particulière lorsqu'ils recherchent un emploi, de leurs souhaits en ce qui concerne les futures formes de travail et des éventuels obstacles aux nouveaux modèles de travail.

Les résultats de l'étude salariale 2018 sont, quant à eux, disponibles exclusivement en ligne. Les membres d'Electrosuisse peuvent les télécharger en se connectant à leur compte «myElectrosuisse» sur notre site Internet. L'étude salariale 2018 inclut cette année également les niveaux de formation «examen professionnel (brevet fédéral)» et «examen professionnel supérieur (diplôme fédéral)». Les membres d'Electrosuisse reçoivent gratuitement le magazine ainsi que l'étude salariale au format numérique. **CHE**

Lohnradar 2018: «Visionen und Trends»

Die zweite Ausgabe des Electrosuisse-Lohnradars erscheint unter dem Leitthema «Visionen und Trends». Das Magazin umfasst eine Arbeitsmarktstudie und spannende redaktionelle Beiträge. Der Fokus der Beiträge liegt auf der digitalen Transformation in der Arbeitswelt in der Elektrotechnik und Energiewirtschaft. Die entsprechende Studie beinhaltet Themen wie berufliche

Laufbahn, Karriere und neue Arbeitsmodelle. Diese Studie enthält grafische Auswertungen mit entsprechenden Interpretationen. Es wurden Fragen zu Arbeits- und Laufbahnmodellen, beruflichen Schwerpunkten, Wunschanforderungen an künftige Arbeitsformen sowie mögliche Hindernisse für neue Arbeitsmodelle aufgenommen. Die Ergebnisse der Lohnstudie wurden komplett digital-

siert und sind nun ausschliesslich als Online-Version im Mitgliederbereich «myElectrosuisse» ersichtlich.

Neu wurden in dieser Studie die Ausbildungsstufen Berufsprüfung (eidg. FA) und die höhere Fachprüfung (eidg. Diplom) mit einbezogen. Electrosuisse-Mitglieder erhalten sowohl das Magazin als auch die digitale Lohnstudie kostenlos. **NO**

Energieexperte Michael Kohn gestorben

Am 7. September 2018 ist im Alter von 92 Jahren der Energieunternehmer Michael Kohn in Zürich gestorben.

Michael Kohn schloss 1948 sein Studium an der ETH Zürich als diplomierter Bauingenieur ab. 1953 wurde er Projektingenieur beim Energieunternehmen Motor-Columbus AG, dessen Direktion er elf Jahre später übernahm. Er war auch Leiter von Staudammprojekten.

Ab 1964 sass er im Verwaltungsrat von Motor Columbus und präsierte diesen von 1975 bis 1985. Ebenfalls in dieser Zeit präsierte er den Verwaltungsrat der Aare-Tessin AG für Elektrizität und war somit Geschäftsleiter des KKW Gösgen. 1974 sass er für vier Jahre der Eidg. Kommission für die Gesamtenergiekonzeption (GEK) vor. Seit 1979 war er Ehrenmitglied von Electrosuisse. Er war ein Lobbyist für

die Strommarktliberalisierung und befürwortete den Bau neuer Kernkraftwerke. Kohn vertrat auch an Klimakonferenzen die Positionen der Wirtschaft und sass in den entsprechenden Kommissionen von Economiesuisse. Die ETH Zürich verlieh ihm 1996 die Ehrendoktorwürde. 2015 sprach Kohns Stiftung eine halbe Million Franken für die Quantum-Engineering-Initiative der ETH Zürich. **NO**