

miert über die Berufe sowie die Weiterbildungsmöglichkeiten auf dem Bau und richtet sich in erster Linie an Jugendliche, die vor der Berufswahl stehen. Sie finden dort nicht nur Informationen, Kurzfilme und Kontaktadressen, sondern auch Lehrstellen und Schnupperlehren bei Baufirmen. Auf dem Jugendsender «Joiz» ist Schmid zudem in einem Strassenbauer-Spot zu sehen.

www.infra-schweiz.ch
www.bauberufe.ch/mike

■ Zu wenig Mathematikstunden führen zu Ingenieurmangel



Ingenieurberufe setzen solide Mathematikkenntnisse voraus (Karl-Heinz Laube/pixelio.de).

Die Hauptgründe für den Mangel an Ingenieuren in der Schweiz sind die zu geringe Anzahl an Mathematikstunden in der Schule sowie die zu tiefen Löhne.

Das ist das Ergebnis einer Umfrage im Rahmen der jährlichen Salärstudie des Branchenverbandes Swiss Engineering STV.

70 Prozent der insgesamt 4377 Befragten sehen in der Schweiz gemäss der am 10. September publizierten Studie tatsächlich einen Ingenieurmangel. Als primäre Ursache dieses Mangels nennen sie die geringe Gewichtung von Mathematik und Naturwissenschaften in der obligatorischen Schulzeit. Weitere Faktoren seien die fehlenden Vorbilder und die im Vergleich mit anderen Studienrichtungen (Wirtschaft, Recht) niedrigeren Verdienstmöglichkeiten. Gemäss der Salärstudie betrug das durchschnittliche Einkommen der Ingenieure und Architekten im vergangenen Geschäftsjahr 115'000 Franken. Das ist eine leichte Steigerung gegenüber dem Vorjahr um 0,7 Prozent.

www.swissengineering.ch

■ Erweitertes Geschäftsstellen-Team

Auf der Geschäftsstelle der Usic, der Schweizerischen Vereinigung Beratender Ingenieurunternehmungen, kommt es zu personellen Wechseln und zu einer Stärkung der Kompetenzen im Bereich der Kommunikation und der politischen Arbeit. Christian Gfeller verlässt den Verband und wird mit Laurens Abu-Talib und Lea Kusano

no ersetzt. Christian Gfeller war während rund fünf Jahren für die Usic tätig, zunächst in einem Teilzeit-, später in einem Vollzeitpensum. Christian Gfeller war als wissenschaftlicher Mitarbeiter zuständig für die Betreuung der diversen Arbeits- und Fachgruppen der Usic. Ihm kommen vorab beim Aufbau der politischen und fachlichen Arbeit des Verbandes sowie bei der Begleitung der zahlreichen PR-Massnahmen im Interesse des Ingenieurberufs grosse Verdienste zu. Christian Gfeller wird mit grossem Dank von der Usic verabschiedet. Er wird künftig für Hotelleriesuisse, das Kompetenzzentrum für die Schweizer Hotellerie, tätig sein. Laurens Abu-Talib, 36, studierte Politikwissenschaften an der Universität Zürich. Bisherige Tätigkeiten umfassten ein Engagement bei der «furrerhugi.publicaffairs ag» sowie auf dem Generalsekretariat der «FDP.Die Liberalen Schweiz». Laurens Abu-Talib ist ab 1. September 2014 in einem Pensum von 60 Prozent für die Usic tätig und absolviert daneben an der Universität Zürich ein Masterstudium der Politikwissenschaften. Er betreut bei der Usic schwergewichtig die Dossiers öffentliches Beschaffungswesen, Export, Qualität und Unternehmensführung, Mobilität und Infrastruktur. Lea Kusano, 34, verfügt über einen Master der Universität Bern in Sozialanthropologie, öffentliches Recht und Soziologie. Bis zu ihrem Stellenantritt bei der Usic am 1.

November 2014 ist Lea Kusano als Beraterin und Projektleiterin für politische Kommunikation bei der Köhler, Stüdeli & Partner GmbH in Bern tätig. Lea Kusano war bis Sommer 2014 Mitglied des Stadtrates der Stadt Bern (Legislative) und dort zuletzt Vize-Fraktionspräsidentin der SP. Lea Kusano wird in einem 60-Prozent-Pensum schwergewichtig die Dossiers Energie und Umwelt sowie «Zukunft Ingenieurberufe» betreuen und die Geschäftsstelle vor allem in den Bereichen PR/Kommunikation sowie Politik/Lobbying verstärken.

www.usic.ch



Die Usic-Geschäftsstelle wird mit Laurens Abu-Talib und Lea Kusano verstärkt.



3 neue Vibroplatten

HUTTER Mikasa VH308/VH408/VH508

Die vor- und rückwärtslaufenden Vibroplatten beeindruckend:

- › Gewicht: 345 kg - 508 kg
- › Hatz Dieselmotor
- › Leistung: 6.7 PS - 12.1 PS
- › Steigfähigkeit: 20°
- › Vorlauf: 27 - 29 m/min.
- › Zentrifugalkraft: 45 - 65kN
- › Selbstreinigend durch intelligente Bauweise

Das spart Zeit und Geld.



HUTTER BAUMASCHINEN AG

9450 Altstätten SG
 Transportstrasse 6
 3380 Wangen a. Aare
 Stadthof 6
 1607 Palézieux
 Rte de Granges 11

hutterag@hutter-baumaschinen.ch
www.hutter-baumaschinen.ch