

27.04. 2015

Studenten eröffnen neuartige Ingenieur-Plattform

Von meierstuder



Bild Rechte

Meier&Studer

(Zug) Als Projekt während dem Studium lanciert haben die zwei Bauingenieur-Studenten Tobias Studer und Florin Meier die Ingenieur-Plattform find-ing.ch ins Leben gerufen. Mit dem Ziel suchenden Ingenieuren die Türe zu nicht inserierten Stellen zu öffnen. Dies auf eine neue und andere Art: Man sucht nicht, man wird gefunden.

Kleine Unternehmungen mit hochinteressanten Angeboten gehen auf der Suche nach neuen Herausforderungen meistens in der Flut der Inserate unter. 15'000 Ingenieure fehlen auf dem Schweizer Stellenmarkt, dies laut einer Studie von Economiesuisse und dem Branchenverband Swiss Engineering. So fehlt den Ingenieurbüros wichtiges Fachpersonal und die Akquisition von neuen Ingenieuren wird immer schwieriger. In der Baubranche verzichten vermehrt Ingenieurbüros auf Stelleninserate, da kaum Bewerbungen auf die Ausschreibungen erfolgten oder die Resonanz gar ausblieb. Die Kosten und der Arbeitsaufwand bleiben nicht erspart.

Eine einfache und übersichtliche Plattform soll nun Ingenieure mit potentiellen neuen Arbeitgebern schnell, unkompliziert und ohne weitere Verpflichtungen in Verbindung bringen. Ingenieure haben die Möglichkeit, ein anonymisiertes Portfolio online zu erfassen. Ingenieurbüros aller Grössen können dann auf find-ing.ch gezielt nach Ingenieuren suchen, welche dem Profil der offenen Stelle entsprechen. Die

Unternehmungen können dann unverbindlich mit den Ingenieuren in Verbindung treten. Alles Weitere wird bilateral abgemacht.

www.find-ing.ch

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne mit der unten stehenden E-Mail Adresse zur Verfügung.

Pressekontakt:

Meier&Studer
Bohlstrasse 12
6300 Zug
kontakt@find-ing.ch
find-ing.ch | meierstuder.ch

Kategorie

[IT & Software & Neue Medien](#)

Source URL: [*https://www.presseportal-schweiz.ch/pressemeldungen/studenten-eroeffnen-neuartige-ingenieur-plattform*](https://www.presseportal-schweiz.ch/pressemeldungen/studenten-eroeffnen-neuartige-ingenieur-plattform)