

Swiss Engineering Studienreise ins Silicon Valley: Besuchsprogramm veröffentlicht

Am 5. Mai geht es los: 24 Teilnehmer reisen mit der FAEL zur Swiss Engineering Studienreise nach San Francisco. Das Ziel der Reise ist, sich einen Überblick über die Verhältnisse der IT- und High-Tech-Industrie in der Bay Area zu verschaffen. Top-Firmen unterschiedlicher Grösse und Entwicklungsstufen sind bereit, unsere Delegation zu empfangen und Ihre Tätigkeiten vorzustellen. Folgende Unternehmen und Institutionen sind auf unserem Besuchsprogramm: Stanford University, Intel, Computer History Museum, Varian, Swissnex, Swisscom Outpost, Tesla Motors, Quantenna, Cohesity, Apple, Bidgely, Xerox Parc, SRI International und das Internet Archive. Weitere Informationen sind verfügbar beim Organisator, [Theodor Klossner](#), FAEL.

Informa Engineering

Die neu vereinbarte Kooperation zwischen Swiss Engineering und dem Verein Modell F gibt Ihnen als Mitglied von Swiss Engineering die Möglichkeit, dieses sehr interessante, individuell anpassbare Weiterbildungsangebot zu vergünstigten Konditionen zu nutzen.

Informa Engineering richtet sich an alle erfahrenen Fachleute aus Engineering, ICT, Wirtschaft und Technik, die sich beruflich neu orientieren, neu positionieren und höher qualifizieren möchten und sich dafür beruflich weiterbilden wollen oder müssen. Das vom SECO unterstützte Projekt erlaubt, unter Anrechnung bereits erworbener Kompetenzen, ein aktuelles Diplom an Höheren Fachschulen und auf Hochschulstufe zu erwerben und unterstützt damit auch Berufs- und Branchenwechsel - auch während der Arbeitslosigkeit. Studiengänge können dadurch verkürzt und verbilligt werden. Das Lerntempo kann individuell bestimmt werden. Partner für Studiengänge im Ingenieurwesen und Wirtschaft sind die ABB TS, die beiden Handelsschulen KV Aarau und Zentrum Bildung Baden sowie die Hochschulen FHNW und HSR.

Weitere Infos: www.informa-modellf.ch/informa

Es gibt monatlich Infoanlässe in Zürich und Aarau. Die nächsten Anlässe finden wie folgt statt:

- Donnerstag, 26. April 2018, 17:15 -19:45 Uhr, Handelsschule KV Aarau. Anmeldung: www.informa-modellf.ch/info-aarau
 - Mittwoch, 23. Mai 2018, 17:15 - 19:45 Uhr, Technische Berufsschule Zürich TBZ. Anmeldung: <http://www.informa-modellf.ch/info-zuerich>
-

50% Rabatt auf Eintritt ins Technorama

Mitglieder von Swiss Engineering und die das Mitglied begleitenden Familienangehörigen erhalten durch Vorweisen des Mitgliederausweises einen Rabatt von 50% auf den Eintrittspreis.

Nutzen Sie die Gelegenheit und besuchen Sie mit Ihren Kindern und Grosskindern das Technorama – Sie werden fasziniert sein! www.technorama.ch

GEOSummit

Im April 2017 haben acht Berufsverbände, darunter die Fachgruppe Geomatikingenieure Schweiz (GEO+ING), den Verein GEOSummit gegründet. Der Verein GEOSummit hat sich zum Ziel gesetzt, den Dialog in der Geoinformationsbranche anzuregen, den Nachwuchs zu fördern und Brücken zu anderen Bereichen sowie zur breiten Öffentlichkeit zu schlagen. Vom 5. – 7.6.2018 findet die gleichnamige schweizer Fachmesse und Kongress in Bern statt. Der diesjährige Titel lautet: „Der digitale Lebensraum; Lösungen für eine Welt im Wandel“. Der Kongress ist für Fachleute und Studierende der Geomatik, Vermessung, Umweltwissenschaft, Raum-, Städte- und Verkehrsplanung sowie für alle mit Interesse an Informationen im Bereich Geomatik, Technik und Innovation. GEO+ING führt am 05.06.2018 an der GEOSummit den Workshop „BIM - Fixstern am Geomatik Himmel“ durch.

Weitere Informationen finden Sie auf www.geosummit.ch

Schweizerisches Computermuseum ENTER Solothurn: Sonderausstellung 40 Jahre Apple

*Direkt beim Bahnhof Solothurn, Zuchwilerstrasse 33
Öffnungszeiten: Mittwoch bis Sonntag, 13:00 - 21:00 Uhr*

Das Museum ENTER ist zum grössten Radio/TV/Computer- und Rechenmaschinenmuseum der Schweiz avanciert. Die Sonderausstellung „40 Jahre Apple“ beleuchtet die Geschichte vor und nach der Gründung der Firma Apple und ist chronologisch aufgebaut. Die Garage der Familie Jobs wurde anhand von Bildern nachgebaut und die Entstehung des ersten Apple Computers (Apple 1) dokumentiert. Alle Computermodelle und alle iPads und iPhones sind ausgestellt, sowie die Software rund um iOS. Das positive Echo veranlasste die Betreiber des Museums, die Sonderausstellung in die Dauerausstellung aufzunehmen. Mitglieder bezahlen CHF 15.- anstelle von CHF 18.- (Mitgliederausweis vorweisen) www.enter-online.ch

Jahrestagung - Industrie 2025

Die Jahrestagung der Initiative Industrie 2025 setzt am 17. Mai 2018 auf den bewährten Mix von innovativen Praxisbeispielen, Sachthemen sowie einer begleitenden Fachausstellung. Im Bereich Industrie 4.0 läuft viel in der Schweizer Industrie und das Programm verspricht eine beeindruckende Themenvielfalt sowie spannende Einblicke in die Unternehmensrealität. Bundesrat Johann Schneider-Ammann sowie Swissmem-Präsident Hans Hess eröffnen die Tagung.

Donnerstag, 17. Mai 2018, 8.45 - 17.00 Uhr
Campussaal, FHNW Brugg-Windisch

*Mitglieder von Swiss Engineering profitieren von einem reduzierten Preis von **CHF 290 anstelle von CHF 390.***

BIM im Praxis Check – Fachtagung in Brugg-Windisch

Die Teilnehmer dürfen Praxiswissen aus erster Hand erwarten: Orientiert am kürzlich erschienenen Merkblatt SIA 2051 «Building Information Modelling(BIM)» wird die BIM-Tagung der SIA-Berufsgruppe Technik am 14. Juni orientiert an den Projektphasen der Planung alle wichtigen Anwendungsfragen behandeln – vom BIM-Modellplan bis hin zur Integration ins Facility Management.

Anmeldung und weitere Infos: www.sia.ch/form/BGT2018a

Workshop: Starker Auftritt für starke Frauen

„Starker Auftritt für starke Frauen“ vom 27. Juni 2018 in Luzern. Der Workshop richtet sich an engagierte und interessierte Frauen der Trägerverbände der Stiftung bilding (darunter Swiss Engineering) sowie der Schweizerischen Vereinigung der Ingenieurinnen SVIN.

Die Anzahl Teilnehmerinnen ist auf 12 Personen beschränkt. Programm und Anmeldung unter <https://www.usic.ch/de/agenda>
