

Newsletter

Swiss Engineering STV Sektion Bern



Liebe Leserin, lieber Leser

Wir wünschen Ihnen viel Spass beim Durchstöbern unseres Herbst-Newsletters.

Informationen aus dem Vorstand

Der Sommer und damit die Zeit der Musse im Vereins- und Verbandsleben ist vorbei. Weiter geht es mit diversen Aktivitäten bis Ende Jahr und der Planung des neuen Vereinsjahres.

Es freut mich zu sehen, dass unsere Anlässe immer mehr besucht werden. Uns ist es ein Anliegen, Ihnen ein interessantes Programm anzubieten und so dazu beizutragen, das Networking unter den Mitgliedern zu fördern. Unsere Anlässe richten sich auf drei Hauptthemen aus: *Dienstleistung, Bau / Architektur* und *produzierender Betrieb*. Übrigens sind Ideen für Besichtigungen immer willkommen!

Am 14. September fand das traditionelle Neumitglieder- und Delegiertenapéro im Restaurant „Landhaus“ Liebefeld statt. Es war für die anwesenden Vorstandsmitglieder eine gute Gelegenheit, sich mit den Delegierten auszutauschen sowie den neuen Sektionsmitgliedern die diversen Aktivitäten unserer Sektion vorzustellen.

Noch ein paar Worte zu Social Media: Ich möchte Sie noch einmal auf die Xing Seite der Region BernPlus aufmerksam machen. Diese Plattform bietet eine gute und einfache Möglichkeit, unter den Mitgliedern einen Fachaustausch zu führen.

Fragen, Anregungen wie auch Verbesserungsvorschläge nehme ich gerne weiterhin per E-Mail an valentinherbez@bluemail.ch entgegen.

Mitglieder, die Interesse an der Mitarbeit im Vorstand oder als Delegierte haben, können sich gerne bei mir melden.

An dieser Stelle bedanke ich mich herzlich bei allen Vorstandsmitgliedern und Delegierten der Sektion für die angenehme Zusammenarbeit.

Ich wünsche Ihnen einen schönen Herbst!

Valentin Herbez, Präsident Sektion Bern

Für die Agenda: 130. Hauptversammlung der Sektion Bern am 22. März 2017

Die Hauptversammlung 2017 der Swiss Engineering STV Sektion Bern findet am 22. März 2017 im Restaurant Landhaus Liebefeld, Schwarzenburgstrasse 134, 3097 Liebefeld statt.

Die Einladung mit Traktandenliste werden Sie Anfang 2017 erhalten. Der Vorstand freut sich auf eine grosse Anzahl Teilnehmende und viele angeregte Gespräche.

Informationen zu den Veranstaltungen Q4/2016 & Q1/2017

| Datum | Zeit | Was | Wo | Ansprechperson |
|------------------|---------------|--|---|---------------------------------|
| 4. Quartal 2016 | | | | |
| 27.10.2016 | 14:30 – 16:00 | Jakob Rope Systems | Trubschachen | Stefan Zaugg 076 372 27 57 |
| 1. Quartal 2017 | | | | |
| Ende Januar 2017 | | Treberwurstessen | Twann | Peter Bühler 031 301 01 00 |
| 22.03.2017 | 18:00h | 130. Hauptversammlung Swiss Engineering STV Sektion Bern | Rest. Landhaus, Schwarzenburgstr. 134, 3097 Liebefeld | Valentin Herbez Ursula Baour |

Infos zu den Veranstaltungen finden Sie zu gegebener Zeit jeweils auch via Xing oder auf unserer Sektions-Homepage www.swissengineering.ch/se-be (Rubrik „Veranstaltungen“).

Jakob Rope Systems, Trubschachen (Besichtigung am 27. Oktober 2016)

Jakob ist ein weltweit erfolgreicher Hersteller und Anbieter von Drahtseilen mit einer breit gefächerten Palette an individuellen Lösungen sowohl im Bereich der Seil- & Hebeteknik als auch der Architekturseile. Begonnen hat es 1904 mit der Produktion von Hanfseilen für die Landwirtschaft im Herzen der Schweiz. Heute ist die Firma mit einer breiten Palette renommierter Produkte in 45 Ländern präsent.



Historische Stadtmauer, Münsterplattform, Bern:
Auffangnetz von Jakob als diskrete passive Schutzvorrichtung

Quelle: www.jakob.com

2000-Watt-Gesellschaft als „Weltformel“

Die 2000-Watt-Gesellschaft steht für eine nachhaltige und gerechte Gesellschaft. Jeder heute und in der Zukunft lebende Mensch hat Anrecht auf gleich viel Energie.

Ungefähr 2000 Watt Dauerleistung auf Primärenergiestufe pro Person stehen weltweit nachhaltig zur Verfügung. Die damit verbundenen CO₂-Emissionen sollten 1 Tonne pro Person und Jahr nicht übersteigen, weil sich sonst das Klima drastisch verändert.

In einem intelligent aufgebauten Energieversorgungssystem und mit dem nötigen Bewusstsein reichen 2000 Watt Dauerleistung (Stufe Primärenergie) pro Person aus, um in Wohlstand und mit hoher Qualität zu leben. „2000 Watt pro Person“ könnte daher auch als Weltformel bezeichnet werden.



18.08.2016: Entwicklungsschwerpunkt Stöckacker Süd

Beispiel Stöckacker Süd: Das durch den öffentlichen Verkehr gut erschlossene Quartier – Tramhaltestelle und S-Bahn-Station befinden sich in unmittelbarer Nähe – wird unter Einhaltung der Nachhaltigkeitskriterien von MINERGIE-P-ECO und den Zielvorgaben der 2000-Watt-Gesellschaft unter Federführung der Stadt Bern errichtet.

Quellen: www.2000watt.ch und www.stoekackersued.ch

Architektur **F**orum Bern

Die Stadt Bern hat ein neues Stadtentwicklungskonzept (STEK) erarbeitet, das nun in der Mitwirkung aufliegt. Nach etwas mehr als 20 Jahren folgt auf das STEK 95, dessen Zielsetzungen fast vollständig umgesetzt wurden, das STEK 2016. Angestrebt wird eine intensive Siedlungsentwicklung nach innen. Gleichzeitig sollen Berns Grünräume gestärkt und aufgewertet werden. Die Quartierzentren sollen gefördert, der öffentliche Verkehr und die Velomobilität ausgebaut werden. Zwei Gebiete im Westen und im Osten von Bern werden als potenzielle Stadterweiterungsgebiete definiert.

Mit dem STEK 2016 liegt ein Planungsinstrument vor, das eine Vision aufzeigt: Wie soll sich die Stadt Bern in den nächsten zwei Jahrzehnten räumlich entwickeln? Wie kann Bern wachsen, zugleich ein hohes Mass an Lebensqualität bieten und den Anforderungen der Hauptstadtregion Schweiz gerecht werden? Am 6. September 2016 hat das AFB anlässlich eines Anlasses im Kornhausforum Bern einen kritischen Diskurs mit geladenen Gästen und dem Publikum geführt.

Die öffentliche Mitwirkung zum STEK 2016 findet vom 25. August bis 27. Oktober 2016 statt.

Quellen: www.architekturforum-Bern.ch und www.bern.ch/stek2016

Mitglieder werben Mitglieder

Der Nutzen unseres Netzwerks erhöht sich stetig, wenn neue Mitglieder dazukommen und sich aktiv einbringen. Der Berufsverband Swiss Engineering bietet seinen Mitgliedern eine professionelle Plattform von unschätzbarem Wert für den beruflichen und persönlichen Austausch. Die Mitglieder profitieren einerseits von zahlreichen Dienstleistungen für ihre berufliche Tätigkeit und andererseits engagiert sich der Verband für die gemeinsamen Interessen in Politik und Gesellschaft, beispielsweise für die Nachwuchsförderung, für angemessene Löhne und für ein gutes Berufsbild der Ingenieure.

Es lohnt sich für Sie, unter Kollegen und Kolleginnen sowie Geschäftspartnern und -partnerinnen neue Mitglieder für den Verband zu werben. Swiss Engineering bedankt sich bei Ihnen für jedes neu geworbene Mitglied mit einer Prämie. Diese beträgt CHF 50.00 für neu geworbene Aktiv-/Einzelmitglieder ab 30 Jahren und CHF 25.00 für Aktiv-/Einzelmitglieder bis 29 Jahre, Fördermitglieder und Veteranen.

Vorgehen:

- Als Swiss Engineering-Mitglied melden Sie Ihre angeworbene Person mit Namen und Adresse an info@swissengineering.ch und geben gleichzeitig Ihre Bankverbindung (IBAN) an.
- Die Person, die neu Mitglied werden will, meldet sich auf der Website unter «MITGLIED WERDEN» an.
- Nach Abschluss der Formalitäten und nach Zahlung des ersten vollen Jahresbeitrags durch das neue Mitglied überweisen wir Ihnen Ihre Prämie.

Adressmutationen bitte melden

Bitte melden Sie Mutationen (insbesondere postalische und elektronische Adressen) unbedingt unserem Sekretariat (E-Mail: mitgliederverwaltung@swissengineering.ch), damit wir Sie auch zukünftig mit unseren Sektionsinformationen bedienen können.

Vorstandszuständigkeiten

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--|
| Präsident: | Herbez Valentin | 079 629 11 06 | valentinherbez@bluewin.ch |
| Vizepräsidentin: | Baour-Hayoz Ursula | 031 972 34 89 | ursula.baour@sunrise.ch |
| Finanzen: | Rosenberger Peter | 031 331 91 33 | rosenberger.p@bluewin.ch |
| Sekretariat: | Kohler Lukas | 078 817 77 77 | lukas.kohler@mailbox.org |
| Veranstaltungen: | Zaugg Stefan | 076 372 27 57 | st_zauigg@yahoo.com |
| Soziale Medien: | Tschabold Markus | 078 707 87 40 | markus@tschabold.com |
| Newsletter: | Bartlome Martin | 079 300 85 17 | martin.bartlome@infowell.ch |
| Seniorenobmann: | Bühler Peter | 079 233 70 83 | perob@bluewin.ch |

Impressum

Swiss Engineering STV Sektion Bern, Postfach, 3001 Bern
www.swissengineering.ch/se-be

