

Die [Fachgruppe Betriebsingenieure Schweiz](#) wurde 1945 gegründet und hat den Themenbereich Betriebs-, Produktionstechnik, Process und Business Engineering im Fokus.

Das Betriebsingenieurwesen ist weder auf eine bestimmte Branche noch eine bestimmte Fachrichtung gerichtet, sondern befasst sich mit dem Zusammenspiel der verschiedenen Prozesse in der Wertschöpfungskette über den gesamten Produktlebenszyklus.

Die Interessen in unserer Fachgruppe sind daher breit gefächert. Mit unserem Engagement und den Veranstaltungen wollen wir ein Forum zum Gedankenaustausch über aktuelle Herausforderungen in Business und Prozessen bieten.

Das Wissen der Personen mit Herkunft aus den unterschiedlichen Fachrichtungen durften wir an den durchgeführten Veranstaltungen stets als wertvolle Bereicherung erleben und so ist der Gedanke naheliegend diese Vielseitigkeit auch im Vorstand gezielt weiter auszubauen.

Sind Sie an generalistischen Aspekten, an einer Mitgliedschaft oder sogar an einem Engagement in unserem Vorstand interessiert? Dann freuen wir uns, Sie bald kennen zu lernen.

Gerne beantworten wir vom FBI-Vorstand Ihre Fragen, geben Ihnen weitere Auskünfte, laden Sie zu einer Vorstandssitzung ein.

Weitere Auskunft / Kontakt siehe [Vorstandsliste](#)

(Christoph Fasel, Tel: 061 853 84 40, mobil: 079 214 54 13; e-Mail: [faselcs@vtxmail.ch](mailto:faselcs@vtxmail.ch))

Die Beispiele durchgeführter Veranstaltungen untermauern die FBI-Vielfalt:  
(Das Programm richtet sich an die Mitglieder und andere interessierte Personen. Ein breites Forum ist die Basis für spannende Diskussionen und einen befruchtenden Gedankenaustausch.)

- Die Bedeutung von Patenten und Markenschutz für innovative Unternehmen
- Workshop: Meine Zukunft lebenslanglich managen! Ziele setzen – Ziele erreichen im Berufs- und Privatleben.
- Die Gesichtspunkte der kostenoptimierten Fertigung: Erfahrungsbericht von Jakob Müller AG, Frick
- Kontinuierlicher Verbesserungsprozess: Erfahrungsbericht von Endress+Hauser Flowtec AG, Reinach
- Orthopädie, Physiotherapie, Biomechanik, Leistungsdiagnostik: Rennbahnklinik, Muttenz
- Verdopplung der Produktionskapazitäten bei laufendem Betrieb: Syngenta Crop Protection AG Kaisten, 4E Engineering GmbH
- Entwicklung von Produktion von unbenannten Flugsystemen, UMS SKELDAR AG, Möhlin
- Technik, Handwerk, Kunst – Peter Meier Orgelbau, Rheinfelden
- Herstellung von Brillengläsern, Optiswiss AG, Basel
- Projekt SwissShrimp AG, Rheinfelden
- Umformtechnik, Hatebur Umformmaschinen AG, Reinach
- Uhrenherstellung, Oris SA, Hölstein
- Mit Six Sigma die Prozesse zur Höchstleistung bringen
- Seminarreihe Prozessorientiertes Controlling - für Ingenieure und Führungskräfte, MIS – Management Informations System, Balanced Scorecard und Management Cockpit
- Beruflicher Veränderungsprozess
- Erfolgreiche Stellenbesetzung und erfolgreiche Stellenbewerbung
- Erfolgreiches Konzept in der Berufsausbildung für KMU und Grossbetriebe
- Schlüssel zur Selbstkenntnis: die Analyse der eigenen Biostruktur
- Veranstaltungsreihe zum Thema Versorgung einer Grossstadt, Beispiel Basel
- Der Weg von Abfall zu Wertstoffen
- EMPA Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt in Dübendorf