



FBA – Family Business Association
Vereinigung von Unternehmerfamilien

Save-the-date

FBA Solutions Event Nr. 16:

**„Zwischen Aufbruch und Tradition“
Besuch der Firma Gübelin in Luzern**

**Donnerstag, 18. Mai 2017, ab 15.30 Uhr
Maihofstrasse 102, 6006 Luzern**

Liebe FBA Mitglieder und Freunde

Wir freuen uns sehr, dass wir an unserem 16. FBA Solutions Event bei der Firma Gübelin in Luzern zu Gast sein dürfen.

Das Schweizer Familienunternehmen ist für seinen exquisiten Schmuck, seine Edelsteinkompetenz und sein Angebot an Luxusuhrenmarken bekannt. Inspiriert wird das 1854 gegründete Traditionshaus von der inneren und äusseren Schönheit erlesener Edelsteine und Uhren. Das gebündelte Expertenwissen über Schmuck, Edelsteine und Uhren ist in der Branche einzigartig. Es beruht sowohl auf der Unternehmensgeschichte als auch auf der hohen Wertschätzung, die die Familie Gübelin der Schönheit, dem Wissen, der Authentizität und der Handwerkskunst entgegenbringt.

Zu Gübelin gehört ausserdem eines der weltweit angesehensten gemmologischen Labore. Als vollständig unabhängiges Tochterunternehmen analysiert das Gübelin Gemmologische Labor Diamanten, Farbedelsteine und Perlen und ist besonders für seine Kompetenz im Bereich der Farbedelsteine weltweit bekannt.

Nach einer Führung durch das Gemmologische Labor und die Ateliers werden wir die Gelegenheit haben, Herrn Raphael Gübelin, CEO, persönlich kennen zu lernen und von ihm einen Einblick in das interessante Familienunternehmen zu erhalten. Er wird insbesondere über seine Erfahrungen als junger Familien-CEO berichten. Abgerundet wird der Abend mit einem Apéro riche.

Bitte reservieren Sie sich **den 18. Mai ab 15.30 Uhr**, damit Sie diesen speziellen Anlass nicht verpassen!

Ihre persönliche Einladung werden Sie in Kürze erhalten. Falls Sie sich bereits anmelden möchten, senden Sie uns bitte eine E-Mail an info@familybusinessassociation.ch.

Mit freundlichen Grüssen

FBA Family Business Association

Wolfgang Schwarzkopff
Vorstand

In Partnerschaft mit



Private
Banking