fik: Created by Freenik

Pre-Summit Express

In sechs Stunden von der Idee zum Geschäftsmodell – und wieder zurück

Freitag, 20. Oktober 2017, 10.00 – 16.00 Uhr, Profund Innovation, Haderslebener Straße 9, 12163 Berlin

Der Inhalt:

Der Workshop richtet sich an Gründerteams in unterschiedlichen Phasen – von der Idee bis zum vermeintlich ausgereiften Geschäftsmodell, das noch einmal aus anderer Perspektive betrachtet werden soll. Nachhaltigkeit und unternehmerische Verantwortung spielen eine wichtige Rolle. Leitfragen sind:

- Das Mission Statement: Warum machen wir, was wir machen so, wie wir es machen?
- Der Markt: Kunden, Partner, Konkurrenten –
 Wer spielt mit, wer spielt gegen uns?
- Marketing und Kommunikation: Wer etwas zu sagen hat, ist klar im Vorteil!
- Chaos und Kreativität, Expertise und Struktur: Alles zu seiner Zeit, aber zu welcher?

Ab 16.00 Uhr bietet ein Get-Together Gelegenheit zum informellen Austausch. Am 21. und 22. Oktober können die Workshop-Ergebnisse auf dem Entrepreneurship Summit an der Freien Universität vertieft werden. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein kostenloses Ticket für den Summit. Dort treffen rund 100 Experten aus allen Bereichen des Entrepreneurship auf 1.500 Gleichgesinnte, Gründer, Visionäre und Querdenker. Infos: https://entrepreneurship.de/summit/



Die Veranstalter:

Freie Universität

Profund Innovation ist die zentrale Service-Einrichtung für den Wissens- und Technologietransfer in der Abteilung Forschung der Freien Universität Berlin. Wir unterstützen Studierende, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Alumni dabei, Forschungsergebnisse zu verwerten und Innovationen zu realisieren.



HULTGREN NACHHALTIGES MANAGEMENT

Hultgren Nachhaltigkeitsberatung berät und begleitet etablierte Unternehmen und Start-ups in Fragen nachhaltiger Organisation. In Gesprächen, Audits, Workshops und Coachings unterstützen wir unsere Kunden darin, verantwortliches Wirtschaften zum Nutzen des Unternehmens und seines gesellschaftlichen Umfeldes zu implementieren.