



HI-CUBE GmbH

Mit freundlicher Unterstützung durch:



EINLADUNG

HI-Cube SynapsDAYS 2018

HI-CUBE SynapsDAYS#1 2018:
15. November / 17.30 – 21.30 Uhr

Enjoy matching

Ihr sucht disruptive Geschäftsmodelle für Eure Branche oder möchtet mit Euren Kenntnissen Gründer und Startups in ihren unterschiedlichen Entwicklungsphasen unterstützen? Vielleicht möchtet Ihr auch einfach nur in Startups investieren?

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe **HI-Cube SynapsDAYS** starten wir am **15. November 2018** in der **Bischofsmühle** in Hildesheim mit dem **PITCH#1**.

Nach einem Intro von Thorsten Anding präsentieren sich acht Startups aus unterschiedlichen Branchen und Entwicklungsphasen, hard- und softwarefokussiert, um Kapital z. B. für die Programmierung ihres Prototypen einzuwerben und auch um Mentorenunterstützung oder Kooperationspartner zu pitchen. Im Anschluss bleibt ausreichend Zeit für einen intensiven Austausch mit spannenden Gesprächspartnern in lockerer Atmosphäre. Fürs leibliche Wohl sorgen wir.

Wir freuen uns, Euch am Do., den **15.11.2018** um **17:30 Uhr - 21:30 Uhr** im **Haus der Industrie - Bischofsmühle** [Dammstraße 32, 31134 Hildesheim] begrüßen zu dürfen. Meldet Euch einfach über folgenden Link an: <https://www.eventbrite.de/e/hi-cube-synapsdays-2018-tickets>

Programm

17:30 Uhr	Einlass
17:45 Uhr	Begrüßung durch Startup- und Next Practice-Experte Thorsten Anding
18:00 Uhr	Impulsvortrag durch Startup Gründer Andreas Lohrenz - Rockit.EXPERT
18:15 Uhr	Pitch 1 WK Investment - Finanzwissen für alle
18:30 Uhr	Pitch 2 SEs Solutions GmbH - Pkw Dachbox auf Knopfdruck
18:45 Uhr	Pitch 3 finejalyze - Link control data to performance measures
19:00 Uhr	Pitch 4 Phyneo - Digitales Gesundheitsmanagement
19:15 Uhr	Pitch 5 adunique - Der Smart City / Smart Country Pass
19:30 Uhr	Pitch 6 My green job - Freelancervermittlung in der Landwirtschaft
19:45 Uhr	Pitch 7 Allisa - Die adaptive Digitalisierungsplattform
20:00 Uhr	Pitch 8 X4 Equity - All-in Ressourcen Matching Plattform
im Anschluss	Networking & Drinks

