



EPISODE 25

THEMENSPECIAL:

Investieren im Silicon Valley: Trends und Entwicklungen 2024

Der see:PORT InvestorCircle Talk gibt einen intensiven und persönlichen Einblick in das Thema Investieren und die Arbeit eines Business-Angels. Darüber hinaus sollen sich Interessente vernetzen, mögliche Investments bündeln (Co-Investment) und so den Erfahrungsaustausch unter Investor:innen ermöglichen können. Der see:PORT InvestorCircle Talk ist ein exklusives Format für Investor:innen, Business Angels und alle die sich für Investments in Gründerideen interessieren.

Startups und Unternehmen aus dem Silicon Valley gehören zu den größten und wertvollsten der Welt. Daniel Zawarczynski ist ein Kenner des Silicon Valley. In seinem Vortrag wird der Wirtschaftsdelegierte der Wirtschaftskammer Österreich im AußenwirtschaftsCenter San Francisco auf die aktuellen Investment-Trends und Entwicklungen im Silicon Valley und die Investor:innen hinter den Startups und Unternehmen eingehen.

SAND HILL ROAD UND SILICON VALLEY MINDSET

Auch das Silicon Valley blickt auf eine harte Zeit zurück: COVID-19, Lieferengpässe, Zinserhöhungen, Teuerung, Kündigungswellen und kollabierende

Banken. Rund die Hälfte des Risikokapitals in den USA werden im Silicon Valley investiert. Dennoch scheint die Innovationsfähigkeit des Silicon Valley ungebrochen. Es ist immer noch die Heimat der weltweit größten IT-Unternehmen, der angesehenen Universitäten Stanford und Berkely, von Tech-affinen Investor:innen (Stichwort Sand Hill Road) und des berühmten „Silicon Valley Mindset“. Auf die Hintergründe, Entwicklungen, Trends bei den aktuellen Investments, Wettbewerbsvorteile und den starken, unternehmerischen Mindset wird Daniel Zawarczynski besonders eingehen. Zu seinen beruflichen Aufgaben gehören Startup-Unterstützung, Trends- und Technologiescouting und Vernetzung im Innovations-Ökosystem.

Mittwoch
7. Feb. 2024
18:00 Uhr
online



DANIEL ZAWARCZYNSKI
AW San Francisco

OPEN
AUSTRIA

LAND  KÄRNTEN
Referat für Wirtschaft und Mobilität

**JETZT
anmelden!**