

Porsche verstärkt seine Aktivitäten in Tel Aviv

› Fakten zu Tel Aviv



Hohe Dichte an Tech-Unternehmen

Die Tech-Area „Silicon Wadi“ beheimatet mehr als 6.000 Startups



Exzellente Infrastruktur

IT-Expertise und Venture Capital treffen aufeinander



Offenes Innovationsklima

Fast die Hälfte der Exportleistung Israels entfällt auf die Tech-Industrie

› Wir decken eine breite Palette an Innovationen ab



Innovation

Identifizierung relevanter Startups als Partner von Porsche



Venturing

Strategische Investitionen in Technologie-Startups im Auftrag von Porsche Ventures



Cyber Security

Unterstützung und Ausbau der Cyber Security Aktivitäten bei Porsche

› Aktivitäten seit 2018

45+

PoCs

10+

Deployments

6

Startup Investments

4

VC Fund Investments

› Investments und Startups

Fleetonomy

Investition: 2018

Porsche investierte in das Startup Fleetonomy, das eine Software für Flottenmanagement entwickelt. Später wurde Fleetonomy erfolgreich von Via akquiriert

ANAGOG

Investition: 2018

Fortgeschrittene KI-Lösung, die Erkenntnisse aus der realen Welt der Nutzer für ein verbessertes Kundenerlebnis, Personalisierung und Engagement liefert



Investition: 2019

Tactile Mobility nutzt virtuelle Sensoren und versorgt intelligente und autonome Fahrzeuge (AVs) mit den fehlenden taktilen Sensoren und Daten, die Fahrzeuge intelligenter, sowie Straßen und Mobilitäts-Ökosysteme besser machen



Investition: 2019

TriEye entwickelt CMOS-basierte Kurzwellen-Infrarot (SWIR)-Sensoriklösungen. Die bahnbrechende und proprietäre Technologie von TriEye ermöglicht kostengünstige, hochauflösende Bilddaten und Tiefenwahrnehmung bei allen Wetter- und Lichtverhältnissen



Investition: 2021

Cloud-basierte End-to-End-Datenplattform, die die Art und Weise, wie Fans und Rennfahrer die Welt des Motorsports und des Sim-Racings erleben, neu definiert



Investition: 2022

Business Application Mesh Security Company, die sich auf die Verwaltung von Risiken aus der Integration von Drittanbietern konzentriert. Es ist die erste Investition von Porsche in die Cybersicherheit in Israel

› Digitale Transformation bei Porsche



›› Tel Aviv zählt zu den bedeutendsten Technologie-Standorten weltweit. Hier entstehen viele disruptive Ideen und Technologien genau in den Bereichen, in denen wir wachsen wollen. Deshalb investiert Porsche Digital in Tel Aviv digitale Technologien, die wir langfristig in unsere eigene Porsche IT-Landschaft integrieren und in digitale Geschäftsmodelle überführen wollen. Das zeigt auch unsere jüngste Investition in das israelische Cybersecurity-Unternehmen Valence Security.“

Lutz Meschke
stellvertretender Vorstandsvorsitzender und Mitglied des Vorstandes Finanzen und IT, Porsche AG

›› Unser Ziel ist es, digitale Produkte zügig zur Marktreife zu bringen und technische Innovationen mit Mehrwert für unsere Kunden zu entwickeln. Dafür investieren wir weltweit in spezialisierte Partner, welche die passenden Kompetenzen einbringen.“

Dr. Michael Steiner
Mitglied des Vorstandes für Forschung und Entwicklung, Porsche AG



›› Porsche Digital ist ein starker Partner für Startups weltweit. In Tel Aviv arbeiten wir seit einigen Jahren erfolgreich mit verschiedenen Akteuren zusammen und bauen unser Portfolio auch in Zukunft weiter aus. Wir wollen weltweit die beste IT-Spezialisten für uns gewinnen und investieren aus dem Grund gezielt in unseren Standort Tel Aviv.“

Mattias Ulbrich
CIO Porsche AG / CEO Porsche Digital GmbH

› Innovationskraft durch Kooperation

›› Im Zuge seiner Digitalisierungsstrategie stärkt Porsche auch außerhalb seiner Unternehmensgrenzen seine Innovationskraft. Dafür baut der Sportwagenhersteller seit einigen Jahren konsequent ein Startup-Ökosystem auf, welches in Tel Aviv besonders durch zwei Einheiten vorangetrieben wird:

Porsche Digital

Die Technologie- und Digitaleinheit von Porsche findet neue digitale Geschäftsmodelle und agiert als strategischer Partner der Portfolio-Startups.



Der Risikokapitalgeber der Porsche AG investiert als agile Einheit weltweit in innovative Technologien und Geschäftsmodelle.