

ihren eigenen Reisen und hat schon damals von Armenien, der Patentschmiede der UdSSR erfahren. Der letzte Coup war auf Initiative von der Bundeskanzlerin Merkel ausgegangen, die armene Tech School TUMO kommt nach Berlin. Die KfW Bank finanziert ab Oktober 2020 ein Selbstlernzentrum für digitale und technologische Kurse für junge Kinder.

Darüber hinaus nutzt TeamViewer den Tech Standort Armenien für seine Entwicklungs- und Forschungsprojekte im Bereich Fernwartung - sowie Webkonferenz Softwares-tools. Nicht zu vergessen ist, dass Oliver Steil (CEO von TeamViewer) den größten Tech Börsengang 2019 in Deutschland anführte.



Ein anderes armenisches Startup, das den Sprung nach ganz oben geschafft hat, ist Picsart. Das Unternehmen, in San Francisco beheimatet und mit mehr als 350 Mitarbeitern in Armenien, ist nach eigenen Aussagen mit mehr als eine Milliarden Downloads auf dem ersten Platz der Bildbearbeitungs-Apps. Eine Person, die wie kaum eine andere die armensisch-amerikanisch-deutsche Verbindung im Technologiebereich verkörpert, ist Alexis Ohanian. Der US-Unternehmer mit deutschen und armenischen Wurzeln gründete mit seinem VC-Unternehmen Initialized Capital und dem sozialen Netzwerk Reddit (mehr als 300 Millionen monatlich aktive Benutzer) Kultstatus in den USA und Armenien. Obwohl er sich erst kürzlich aus beiden Unternehmen zurückgezogen hat, werden seine Fähigkeiten auch in Zukunft den amerikanisch-armenischen Tech-Beziehungen ihren Stempel aufdrücken. Die Keynote „Innovation und Dezentralisierung“ von Alexis Ohanian bei WCTT Tech Gipfel in Eriwan lässt grüßen. Die Bunde



szahl amenien kennt Armenien aus der Beziehung der alten Sowjetrepublik. Die Beziehungen der alten Sowjetrepublik Armenien sind noch zu DDR-Zeiten bekannt. Radio Eriwan lässt grüßen. Die Bunde

Newcomer der Tech Szene Armenien
Der prägende Einfluss aus dem Silicon Valley inspiriert die armenische Tech Gemeinde. So sind auch in den letzten Jahren eine Vielzahl von armenisch-amerikanischen Startups entstanden, die auch bald in Europa ihre Bekanntheit steigern dürften. Die Firma Chessify ist ein weiteres Beispiel für die Fähigkeiten armenischer Entwickler in den Bereichen künst

Armenien

Der Startup Hub Geheimtipp

Bilder/Text: David A. Duru & Ricardo Bergmann



nen ist ServiceTitan aus Glendale, Kalifornien, das von Vahe Kuzoyan und Ara Mahdessian gegründet wurde. Mit mittlerweile über tausend Beschäftigten bietet ServiceTitan Kleinunternehmern wie Klempnern und Sanitärotechnikern ein Rundumprogramm für die Organisation aller Geschäftstätigkeiten an. Im März dieses Jahres hat ServiceTitan eine Veranstaltung unter dem Titel „Expand the Extraordinary“ in Berlin durchgeführt, um Entwickler und Geschäftslieute vom Potenzial in Armenien zu überzeugen und den einen oder anderen Expatriate zurück nach Armenien zu locken und somit ein eigenes Forschungszentrum im Südkaukasus auszubauen.

Linkline Silicon Valley – Armenien
So gibt es einige sehr erfolgreiche Beispiele von amerikanisch-armenischen Firmen, die internationale Bekanntheit erlangt haben. Eines dieser Unter-

Startup Kultur ist Labor der Zukunft
In kleinen Ländern wie Armenien kommen Innovationen zwangsweise entstehen. Während in der Corona Grippewelle in Deutschland Home-Office oder Remote Work als neuer Trend sich entwickelt, war Remote Work in Armenien bereits seit den frühen 90er Jahren zum Standard etabliert. Die pfiffigen Startup Entrepreneure Armeniens haben das Land zu einem Startup Lab gemacht. Unsere Redaktion wird das Land im Auge behalten und schauen, wie tatsächlich der Startup Boom im Baltikum, Israel oder Silicon Valley anhält.

Tech Beziehungen Armenien – Deutschland
Die Beziehungen der alten Sowjetrepublik Armenien sind noch zu DDR-Zeiten bekannt. Radio Eriwan lässt grüßen. Die Bunde



Armeniens Tech Gemeinde ist global vernetzt
Doch was ist das Geheimnis dieses rapiden Aufschwungs der letzten Jahre? Zum einen das Erbe Armeniens aus der Sowjetunion, als die damalige Sowjetrepublik neben Weißrussland eines der naturwissenschaftlich-technischen Zentren war. So wurden in Armenien viele Anlagen für den militärisch-technischen Bedarf produziert. Ein zweiter Aspekt ist