

9 MILLIONEN

Bevölkerung Israels

450.000

Bevölkerung Tel Avivs

6.000

Gesamtzahl Startups

640

Anzahl von Mobilitäts-Startups

Das **ŠKODA AUTO DigiLab Israel Ltd.** ist ein Joint Venture von ŠKODA AUTO und Champion Motors, ŠKODAs Importeur in Israel, und ist ständig auf der Suche nach weiteren Partnern.



Champion Motors, ŠKODAs Importeur in Israel, investiert in Autotechnologie und Smart Mobility, um Kunden in Israel weiterhin die besten und fortschrittlichsten Produkte und Dienstleistungen in diesem Bereich anzubieten.



Intervyo ist das erste und fortschrittlichste Simulationssystem für Vorstellungsgespräche weltweit. Es kann Kandidaten auswählen und präzise deren Eignung für den Job voraussagen.



Die Technologie von **Anagog** speichert gleichzeitig alle persönlichen Daten eines Nutzers auf dessen Telefon und bietet beispiellose personalisierte Dienste. Sie wurde in der CityMove-App implementiert.



Der **Rothschild Boulevard** konzentriert Startup- und Hightech-Unternehmen auf kleinster Fläche.



Das 1996 gegründete **Peres Center** entwickelt und implementiert wirkungsvolle und bedeutsame Programme mit Fokus auf der Herausstellung israelischer Innovation.

Tel Aviv



XM Cyber's Grundlage aus dem israelischen Sicherheits- und Geheimdienst macht die Firma zum einzigen Anbieter von Cyber-Abwehr, die auf fortlaufenden und vollautomatisierten Aktivitäten basiert.



Guardian Optical Technologies hat einen Fahrgastzellen-Sensor entwickelt, der jetzt für die Integration in ŠKODA-Modelle umgestaltet wird.



Das patentierte Speichersystem für kinetische Energie von **Chakratec** ermöglicht schnelles und superschnelles Laden von Elektroautos. Es wird voraussichtlich in der tschechischen Hauptstadt Prag installiert.



Silentium hat eine einzigartige Technologie für aktive Geräuschkontrolle und eine komplette Lösung für das Management von Störgeräuschen entwickelt.



Durch den Einsatz von KI-Technologie erlaubt **Seebo** Herstellern, unerwartete Ineffizienzen in ihren Prozessen vorherzusagen und zu vermeiden, die ständig Produktionserträge und -qualität beschädigen.



Die einzigartige Lösung von **Neteera** kombiniert eine Mikroradar-on-Chip Vorrichtung und Algorithmen, um eine neue Generation von Systemen zur Erkennung und Überwachung von Menschen zu ermöglichen.



Die Technologie von **ContinUse Biometrics** ermöglicht eine kontinuierliche, berührungslose und genaue Messung von vitalen Signalen und anderen biometrischen Parametern.

Jerusalem