



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

TISKOVÉ ZPRÁVY

Strana 1 ze 2

ŠKODA AUTO vstupuje do izraelského Startupu Anagog

- › **Strategická účast ve společnosti umožňuje společnosti ŠKODA přístup k novým technologiím v oblasti umělé inteligence a Big Dat**
- › **Technologie Anagogu jsou již integrovány do více než 100 aplikací pro smartphony, které analyzují vzorce mobility uživatelů**

Mladá Boleslav/Tel Aviv, 19. července 2018 – ŠKODA AUTO získala v izraelském technologickém startupu menšinový vlastnický podíl. Izraelská společnost založená v roce 2010 vyvíjí technologie v oblasti umělé inteligence (AI). Tyto technologie již fungují ve více než sto různých aplikacích v chytrých telefonech.

„Strategickou účastí v technologickém startupu Anagog rozšiřujeme své schopnosti a získáváme přístup k novým technologiím. Umělá inteligence v oblasti mobility hraje důležitou roli,“ říká předseda představenstva společnosti ŠKODA AUTO Bernhard Maier, a dodává: Naše společnost ŠKODA AUTO DigiLab Israel Ltd. se vyvíjí k důležitému hráči a pokračuje na naší cestě ke společnosti ‚Simply Clever‘. Díky technologii Anagogu jsme schopni lépe porozumět našim zákazníkům a nabídnout jim řešení šitá na míru“

Strategická investice v Anagogu je pro ŠKODA AUTO dalším krokem na izraelské scéně Start-up. ŠKODA AUTO chce využít vývoj úspěšného Start-upu, aby důsledně rozšířila nabídku služeb digitální mobility. Technologie Anagogu analyzují data ze senzorů smartphonu a na této bázi je používají k vytváření vzorků pohybu. Zpracování dat přebírá u společnosti Anagog prostřednictvím jedinečného AI-software. Již dnes se technologie používají ve více než sto různých aplikacích smartphonů.

Strategický partner a dovozce Champion Motors přispěl k realizaci investice ŠKODA AUTO. Společnost je technologickým investorem a na konci roku 2017 založila se ŠKODA AUTO společný podnik Joint Venture ŠKODA AUTO DigiLab Israel Ltd.

Generální ředitel společnosti Anagog, Ofer Tziperman říká: „Jsme hrdí na to, že máme příležitost spolupracovat s tak silným partnerem jako je ŠKODA AUTO. Společně chceme vyvíjet nová digitální řešení.“

Vedle elektromobility a autonomního ježdění bude digitalizace, jedna ze tří megatrendů, ovlivňující mobilitu. Tel Aviv je jedním z celosvětově nejdynamičtějších míst pro IT-Start-up, proto zřídily ŠKODA AUTO DigiLab v Praze a izraelský dovozce, společnosti ŠKODA, Champion Motors v místě Joint Venture – ŠKODA AUTO DigiLab Israel Ltd. s cílem zaměřit prostřednictvím IT-Start-up na propojení sítí a těžit z dynamiky tamní scény IT-Start-up.

Na počátku roku 2018 zahájila ŠKODA AUTO DigiLab Israel Ltd kooperaci s deseti Start-ups, šest projektů je již v konkrétní fázi vývoje projektu. Dotčené Start-ups se zabývají především vývojem v oblasti umělé inteligence, Big Data, Cyber Security (kybernetické bezpečnosti) a senzory vozů.

Další informace:





ŠKODA
SIMPLY CLEVER

TISKOVÉ ZPRÁVY

Strana 2 ze 2

Tomáš Kotera
Vedoucí podnikové komunikace
tomas.kotera@skoda-auto.cz
T +420 326 811 773

Kamila Biddle
Mluvčí za výrobu, personalistiku, životní prostředí
kamila.biddle@skoda-auto.cz
T +420 730 862 599

Obrázky k tiskové zprávě:

PHOTO

ŠKODA AUTO má účast na izraelské Start-up Anagog

Strategické investice do společnosti Anagog je dalším logickým krokem společnosti ŠKODA na izraelské scéně Start-up. Prostřednictvím účasti si ŠKODA zajišťuje přístup k rozvoji úspěšných Start-ups (začínajících podniků) a může je použít pro budoucí vlastní služby digitální mobility.

[Download](#)

Zdroj: ŠKODA AUTO

ŠKODA AUTO

- › Je jednou z automobilek s velkou světovou tradicí, které byla založena v roce 1895 - v průkopnických dnech automobilu. Hlavní sídlo společnosti je nezměněno, je to Mladá Boleslav.
- › Disponuje v současné době následujícími modelovými řadami vozů: CITIGO, FABIA, RAPID, OCTAVIA, KAROQ tak jako KODIAQ a SUPERB.
- › V roce 2017 dodala zákazníkům do celého světa více než 1,2 milionu vozů.
- › Patří od roku 1991 do koncernu Volkswagen, jedné z nejúspěšnějších světových automobilek. ŠKODA AUTO vyrábí a vyvíjí v rámci koncernu samostatně, vedle vozidel, také komponenty motorů a převodovek.
- › V České republice má tři výrobní místa; vyrábí v Číně, Rusku, na Slovensku, v Alžírsku a v Indii především prostřednictvím koncernových partnerství, tak jako na Ukrajině a Kazachstánu s místními partnery.
- › Zaměstnává více než 35.000 zaměstnanců po celém světě a působí aktivně na více jak 100 trzích.

