



Ing. Martin Jančo

Aktuálna pozícia:

Viceprezident

Spoločnosť/Inštitúcia:

Zväz automobilového priemyslu

Oblasť expertízy: automotive, logistika, inovácie

Relevantné odborné skúsenosti kandidáta:

- 2003 - 2010: Vedúci oddelenia vývoja rádiových sietí v spoločnosti Siemens PSE s.r.o. – zodpovednosť za slovenskú časť vývoja poslednej generácie GSM technológie fy. Siemens (BTS BR8.0).
- 2010 – 2015: Spoluzakladateľ a konateľ firmy REC Slovakia s.r.o. (firma bola predaná firme Globallogic s.r.o.) - Riadenie a budovanie vývojárskej firmy so zameraním na vývoj softvéru pre automotive (hlavní zákazníci: Continental, Electrobit, NXP). Firma dosiahla pod vedením Martina Janča počet 97 zamestnancov s vývojovými centrami v Žiline a Banskej Bystrici.
- 2015 – súčasnosť: Generálny riaditeľ firmy M2M Solutions s.r.o. - Riadenie slovenskej technologickej firmy zameranej na podporu riadenia dodávateľského reťazca, logistiky a výrobného procesu s užívateľsky prívetivými a modernými riešeniami implementovanými vo viac než 12 krajinách po celom svete.
- 2019 - súčasnosť: Viceprezident ZAP SR - Predseda komisie pre výskum vývoj a inovácie. Podieľanie sa na stratégiách inteligentnej špecializácie a iných stratégiách Slovenska a pripomienkovanie k legislatíve SR týkajúcej sa výskumu, vývoja a inovácií.
- 2020 - súčasnosť: Program inteligentnej špecializácie SR, RIS3, kde pôsobí ako vizionár domény inteligentná mobilita a aktívne sa zúčastňuje na príprave a realizácii RIS3.
- 2020 – 2022: Člen rady vlády SR pre vedu, techniku a inovácie zastupujúci ZAP SR.

Najvýznamnejšie publikácie, patenty a ocenenia:

2014: Spoluautor priemyselného úžitkového vzoru PUV50145-2014 s názvom "Zariadenie na adresnú manipuláciu výrobkov", ktorého majiteľom je spoločnosť M2M Solutions, s.r.o.

2016: Ocenenie Inovácia Žilinského kraja za projekt spoločnosti M2M Solutions - Manipulácia podľa svetla.

2019: Zahájenie spolupráce s Oxfordskou univerzitou na projekte Fragalys (https://fragalys.diamond.ac.uk/viewer/react/landing). Jedná sa o webovú platformu v cloude na objavovanie liekov na základe fragmentov. Tento prístup sa používa na objavovanie nových liekov v počiatočnom štádiu. Martin Jančo je obchodne zodpovedný za spoluprácu s Oxfordskou univerzitou.

2020: Európska vesmírna agentúra (ESA) ocenila projekt GSSB (Ground station scheduling brooker) v rámci programu PECS. GSSB je navrhnutá ako cloudová webová aplikácia dostupná pre prevádzkovateľov vesmírnych satelitov a prevádzkovateľov pozemných staníc, ktorí môžu svoje zariadenia ku službe jednoducho pripojiť a využívať alebo poskytovať služby virtuálneho operátora. Projekt je momentálne vo finálnej fáze realizácie. Martin Jančo pracuje na projekte ako biznis analytik.

2021: Ocenený ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR, Cenou za vedu a techniku za rok 2021 v kategórii " Osobnosť vedy a techniky".

2022: Získaný projekt Smart Space Exploration Navigation (SENAV) financovaný z programu EU Horizon 2020. Pod vedením technickej univerzity Braunschweig, spolu so spoločnosťami iTUBS, DLR, TTTech a M2M Solutions bude úlohou pripraviť projekt.