**Tisková zpráva**

**Foxconn se začal zaměřovat na elektromobily. V Česku vyvíjí bateriové systémy**

**Pardubice, 3. dubna 2018 - Foxconn si vybral nový směr, kterým se chce do budoucna ubírat, a začal klást důraz na vývoj elektromobilů. Na mezinárodní úrovni nedávno navázal spolupráci s vývojářskou společností Xiaopeng Motors z čínského Kantonu, která chce soupeřit s Teslou plánující otevření nové továrny v Číně. V České republice pak Foxconn v současnosti pracuje na intenzivním vývoji bateriových systémů, které vnímá jako nedílnou součást podpory energetické infrastruktury, nezbytnou právě pro rozvoj elektromobility. Sám navíc plánuje postupnou elektrifikaci svého vozového parku v ČR. Investice a rozvoj v této oblasti je v souladu se současnou strategií firmy, která se nyní snaží přesunout těžiště svého podnikání na vývoj vlastních inovativních řešení v rámci Průmyslu 4.0, průmyslového internetu věcí (IIoT) a chytrých technologií založených na využití umělé inteligence.**

Společnost Foxconn, která je největším výrobcem spotřební elektroniky na světě, se v rámci své nové strategie rozhodla zaměřit na další oblast ve vývoji inovativních technologických řešení. Nejen na celosvětové, ale i české úrovni se začíná zaměřovat na oblast e-mobility a energetická řešení. V České republice se nyní její divize Foxconn DRC intenzivně věnuje vývoji bateriových systémů pro uchovávání energie, optimalizaci zatížení energetické sítě a řízení distribuční sítě za pomoci chytrých SW platforem a aplikací.

*„V souvislosti s naším vývojem máme skvělé zprávy – v únoru jsme u kanceláří Foxconn DRC, vedle budovy SafeDX, instalovali první nabíjecí stanici. Je to výsledek naší spolupráce s dodavatelem nabíječek Efacec a společností IBG. Ze softwarového hlediska jsme připraveni otestovat propojení s cloudovým softwarem a testovat další SW a HW připojení,“* řekl Marek Krejza, generální ředitel Foxconn DRC.

Foxconn zároveň v České republice plánuje postupnou elektrifikaci svého vozového parku. První vlaštovkou budou elektromobily Nissan Leaf nové generace, které v nejbližší době začnou využívat zaměstnanci v závodech Foxconn v Pardubicích a Kutné Hoře. Další by měl brzy následovat právě do společnosti Foxconn DRC, která sídlí v Praze.

Velké zapojení do vývoje elektromobilů plánuje Foxconn i v Číně. Zatímco podle zakladatele Foxconnu Terryho Goua nemá společnost v plánu stavět svou vlastní továrnu na elektromobily, rozhodla se podpořit čínskou vývojářskou firmu Xiaopeng Motors a podílela se na investici ve výši více než 7 miliard korun na vývoj nových elektromobilů. Zároveň při něm bude pomáhat s implementací technologií závislých na připojení k internetu. První model automobilky, která je považována za jeden ze start-upů soupeřících na poli vozů s alternativním pohonem s americkou Teslou, by se měl dostat na trh již v průběhu letoška.

V České republice si v loňském roce lidé zakoupili o 70 % více elektromobilů než v tom předchozím. Celkově se však zatím jedná pouze o 287 kusů čistých elektromobilů a tento trh se i za pomoci dotací z Evropské unie teprve rozjíždí. Počet hybridních vozů v ČR však loni poprvé překročil 1 %. V Číně by měl trh s elektromobily podle předpokladů letos vyrůst o 40 %, zatímco trh s tradičními automobily loni výrazně zpomalil.

Kontakty:

**Pavel Tuček**

Manažer komunikace a PR / Head of CC & PR

Foxconn European Manufacturing Services s.r.o.  
U Zámečku 27, 530 01 Pardubice, Czech Republic

Mobile: +420  703 167 911

E-mail: [ptucek@emea.foxconn.com](mailto:ptucek@emea.foxconn.com)

Web: [www.foxconn.cz](http://www.foxconn.cz/), [www.foxconnjobs.cz](http://www.foxconnjobs.cz/)

Web: www.foxconn4tech.com / [info@foxconn4tech.com](mailto:info@foxconn4tech.com)

**O společnosti Foxconn**Foxconn je předním světovým poskytovatelem v oblasti výroby elektroniky a poprodejních služeb. Jeho centrála pro Evropu byla založena na počátku nového tisíciletí v České republice. Od té doby se stal Foxconn jedním ze tří nejvýznamnějších českých exportérů. Zároveň je dlouhodobě považován za nejlepšího zaměstnavatele v regionu. V rámci aktivit druhé generace se Foxconn prostřednictvím svých divizí [Foxconn 4Tech](http://www.foxconn4tech.com/) a [Foxconn DRC](http://www.foxconndrc.com/cz/) soustředí na vývoj vlastních inovativních produktů a řešení v oblastech navrhování a vývoje průmyslového softwaru, průmyslového internetu věcí (IIoT) a digitálních továren (digital factory) v souladu s principy konceptu Průmysl 4.0 (Industry 4.0). Jeho vizí je stát se předním celosvětovým poskytovatelem pokročilých produktů a integrovaných řešení pro průmyslovou automatizaci založenou na špičkových technologiích.