

Tiskovázpráva

|  |
| --- |
| Kontakty: |
| Martin Linhart | Kateřina Nováčková | Denisa Nahodilová |
| tel./fax: +420 234 650 180 /+420 234 650 147 | tel./fax:+420 234 124 112 /+420 234 124 120 | tel./fax:+420 234 650 112 /+420 234 650 147 |
| mlinhart@ford.com  | katerina.novackova@amic.cz  | dnahodil@ford.com denisa.nahodilova@amic.cz |

# Pro okamžité použití

**Ford zveřejnil první obrazovou upoutávku na svůj nový model s elektrickým pohonem**

* **V roce 2020 uvede Ford na trh plně elektrické SUV. Bude inspirované novým Mustangem a nabídne dojezd téměř 500 km na jedno nabití**
* **Ford plánuje uvést na světové trhy do roku 2022 celkem 40 elektrifikovaných modelů, z toho 16 plně elektrických**

***/V Praze, 6. září 2018/*** **– Ford dnes zveřejnil první obrazovou upoutávku na nové elektrické SUV, inspirované Mustangem. Jde o první nový model vytvořený pracovní skupinou Ford Team Edison, která byla založena za účelem vývoje elektrifikovaných modelů pro všechny světové trhy.**

Ředitelem produktového vývoje ve Ford Team Edison je Darren Palmer. Specializovaný tým sídlí v nových kancelářích v centru Detroitu. Dostal volnost pracovat zcela novým a inovativním způsobem, aby přiváděl nové elektrické modely na trh co nejrychleji.

Pracovní kultura v týmu Edison podporuje neotřelé myšlení a experimentální postupy při vývoji prototypů. Přibližné prototypy, při jejichž výrobě se může použit třeba i překližka, dávají členům týmu prostor rychleji se učit a postupovat vpřed. Díky tomu přicházejí s intuitivními a inovativními návrhy.

„*Zákazníci elektrických vozů si pořizují vstupenku do budoucnosti a cílem našeho týmu je přivést na svět nejen vozy, které se budou zákazníkům opravdu líbit, ale i celý bezchybně fungující ekosystém elektrické mobility*,“ řekl Palmer.

Nové plně elektrické SUV značky Ford přijde na trh v roce 2020. Bude inspirované modelem Mustang a nabídne dojezd téměř 500 km na jedno nabití. Ford plánuje uvést na světové trhy do roku 2022 celkem čtyřicet elektrifikovaných modelů, z toho šestnáct plně elektrických. V této souvislosti bude investovat celkem 11 miliard USD (v přepočtu přibližně 244 mld. Kč).