

Honeywell umožňuje studentům Vysokého učení technického v Brně školení na pokročilých technologiích F-35

3.6.2025 - | PROTEXT

Tato dohoda podtrhuje závazek společnosti Honeywell k formování budoucnosti letectví. Díky partnerství s VUT budou mít studenti možnost se s touto inovativní technologií seznámit již během studia a vyzkoušet si její praktické využití. Honeywell již nyní vyrábí některé součásti systému řízení výkonu a teploty (PTMS - Power and Thermal Management System) pro letouny F-35. Společnost rovněž plánuje zřídit provoz pro údržbu a opravy těchto dílů ve svém závodě v Hlubočkách a díky poznatkům VUT bude moci analyzovat účinnost této technologie pro budoucí využití.

"Jsme rádi, že můžeme studenty podpořit na jejich profesní dráze v oblasti letectví tím, že jim nabídneme praxi v aplikaci této technologie," uvedla Zuzana Čižmarová, Industrial Participation Leader for Europe, Honeywell. "Program F-35 je klíčový pro obranné potřeby Evropy a jsme potěšeni, že můžeme spolupracovat s budoucími inženýry z České republiky na rozvoji lokálních schopností pro podporu letounů 5. generace."

"Díky úzké spolupráci VUT v Brně s průmyslovými partnery, z nichž velmi důležité místo zaujímá společnost Honeywell, jsme schopni našim studentům a budoucím inženýrům poskytovat přístup k nejnovějším technologiím v různých oborech. Jsme hrdí na to, že se to týká i takových špičkových technologií, které se využívají u stíhaček poslední generace," uvedl děkan Fakulty strojního inženýrství Jiří Hlinka.

Rozšíření dlouhodobé spolupráce společnosti Honeywell s VUT je jedním z výsledků dohody o průmyslové spolupráci v rámci projektu F-35, kterou v říjnu 2024 podepsaly společnosti Lockheed Martin a Honeywell. Na základě této dohody společnost Honeywell rozšíří své výrobní a opravárenské kapacity v Hlubočkách u Olomouce, kde vyrábí klíčové části systému PTMS pro letouny F-35. Tyto systémy kombinují funkce pomocné energetické jednotky, nouzového napájení, systému řízení prostředí a regulace teploty do jednoho integrovaného celku.

"Velmi si vážíme vzájemné spolupráce s Honeywell v oblasti studií, ale i výzkumu, zejména smluvního. Zvláště projekty v oblasti leteckých a vesmírných technologií, jíž se týká i tento projekt, posouvají naši vzájemnou spolupráci na vyšší úroveň a patří jednoznačně k prestižním aktivitám. Oceňuji zájem a úsilí společnosti Honeywell věnované spolupráci s naší technickou univerzitou, podpoře STEM vzdělávání a vytváření příležitostí propojujících akademický a průmyslový svět, věřím, oboustranně prospěšnou spoluprací," doplnil Ladislav Janíček, rektor VUT v Brně.

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/honeywell-umoznuje-studentum-vysokeho-uceni-technickeho-v-brne-skoleni-na-pokrocilych-technologiich-f35/2681690>