



CZECHINVEST
TISKOVÁ ZPRÁVA

General Electric postaví v České republice centrum excelence turbovrtulových motorů. Bude vyvíjet a vyrábět nový motor pro letadla společnosti Textron.

Praha, 18. ledna 2016 – GE Aviation, divize letectví společnosti General Electric, oznámila svůj plán vystavět svoji novou centrálu pro vývoj, testování a výrobu turbovrtulových motorů v České republice. Celkem zde plánuje vytvořit více než 500 nových pracovních míst. Centrála – oficiálně nazvaná Turbobvrtulové centrum excelence GE (GE Turboprop Center of Excellence) – představuje další z investic společnosti GE po celé Evropě na podporu vývoje a výroby turbovrtulových motorů. Centrum začne v roce 2020 vyrábět moderní turbovrtulové motory ATP (Advanced Turboprop) pohánějící nový jednomotorový letoun americké společnosti Textron Aviation, který byl představen v listopadu 2015. Před otevřením centra bude GE Aviation v České republice tento motor vyvíjet a testovat. Investice je také výsledkem dlouhodobé strategie a spolupráce mezi GE Aviation a vládní agenturou CzechInvest s cílem podpořit rozvoj klíčových high-tech oborů v ČR.

„Zvažovaná investice společnosti General Electric je důkazem, že Česká republika je atraktivním místem pro zahraniční investory. Pokud se podaří investici zrealizovat, dojde v následujících letech k vytvoření více než 500 nových pracovních míst, což představuje 125 % nárůst zaměstnanců této firmy v České republice. Důležité je také to, že díky dnes podepsanému memorandu dojde ke zvyšování počtu kvalifikovaných lidí v tomto oboru a navýšení dalších aktivit mezi ČR a GE Aviation,“ uvedl předseda vlády Bohuslav Sobotka.

„Tato investice společnosti GE je dalším důkazem, že kroky naší vlády posunují Českou republiku do role technologického tygra Evropy,“ řekl Andrej Babiš, vicepremiér pro ekonomiku. „Naše kroky ke zvýšení konkurenceschopnosti a výkonu ekonomiky nesou výsledky a podporují vznik pracovních míst v high-tech oborech. Tato investice znamená také významné navýšení a diverzifikaci našeho exportu.“

GE Aviation tímto krokem kombinuje cenné zkušenosti ze stávajícího závodu v České republice, kde v roce 2012 zahájila výrobu turbovrtulových motorů série H s výkonem o rozsahu 750 - 850 koňských sil (shp), s revolučními technologiemi v oblasti komerčních tryskových letadel se snahou zvýšit produkci turbovrtulových motorů v rozmezí 1 000 až 2 000 koňských sil, včetně ATP motoru pro Textron. Tento nový turbovrtulový motor dosahuje bezkonkurenčního celkového tlakového poměru (OPR) 16:1, díky čemuž dokáže ušetřit až 20 % spotřeby paliva a získá o 10 % vyšší letový výkon oproti konkurenci ve stejné třídě. Provozní doba je prodloužená na 4 000 až 6 000 letových hodin mezi generálními opravami, motor se dále vyznačuje skvělou retencí výkonu.

„Česká republika je pro GE důležitým technologickým a výrobním centrem s vysoce kvalifikovanými zaměstnanci, kteří podporují GE na trzích po celém světě. Spolupráce s vládou České republiky je při této nejnovější investici pro GE více než smysluplná. Vytvoří stovky lokálních pracovních míst, posílí naše regionální kapacity a vylepší naši globální inovační síť,“ řekl John Rice, viceprezident GE.

„GE Aviation v Praze od svého spuštění v roce 2008 dosáhla významných úspěchů. Zejména využitím robustního designu svého původního motoru Walter M601 a využitím 3D aerodynamických designových technik a pokročilých materiálů GE bylo možné vytvořit výkonnější, efektivnější a odolnější turbovrtulový motor řady H,“ prohlásil Brad Mottier, viceprezident divize obecného letectví a integrovaných systémů v GE Aviation. „V podobě nového českého centra excelence se ATP motory připojí k současným motorům série H, které byly vůbec poprvé vyvinuty, testovány a vyráběny mimo území Spojených států. Centrum bude vybaveno tím nejlepším z našich osvědčených technologií vhodných pro nejnovější řadu našich turbovrtulových motorů pohánějících letouny nové generace, jakým je například jednomotorový letoun od Textronu.“

V roce 2008 získala GE Aviation vybraná aktiva společnosti Walter Engines, a.s., české společnosti s více než devadesátiletou tradicí v oblasti letectví, a založila společnost GE Aviation Czech s.r.o. GE Aviation Czech se specializuje na projektování, výrobu a servis turbovrtulových motorů ve svém integrovaném výzkumném a vývojovém závodě v pražských Letňanech.

O společnosti GE

GE (NYSE: GE) je celosvětová digitálně – industriální společnost transformující průmysl prostřednictvím vzájemně propojených softwarově definovaných nástrojů a řešení. Globální sdílení zkušeností probíhá v GE v rámci „GE Store“, jehož prostřednictvím každé odvětví sdílí své technologie, znalosti trhů, strukturu i intelekt. Každý vynález dále podporuje inovace a je aplikován ve všech průmyslových odvětvích. Společnost GE proměňuje ideje ve skutečnost. Více informací o společnosti GE naleznete na www.ge.com.

O společnosti GE Aviation

Společnost GE Aviation, divize společnosti GE (NYSE: GE), je největším výrobcem proudových, turbovrtulových a hřídelových motorů, dílů a integrovaných systémů pro komerční, vojenské, obchodní a všeobecné letectví. Podporu pro své produkty společnost GE Aviation zajišťuje prostřednictvím celosvětové sítě služeb. V Praze Letňanech sídlí divize turbovrtulových motorů, GE Aviation Turboprops, která je největším centrem výroby a vývoje turbovrtulových motorů v České Republice.

Více informací naleznete na internetové stránce <http://www.geaviation.com/bga/engines/h-series/>

Aktuální informace a novinky lze získat z Twitteru na <http://twitter.com/GEAviation>

a Youtube na <http://www.youtube.com/user/GEAviation>.

O agentuře CzechInvest

Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest je vládní agentura podřízená Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR, která posiluje konkurenceschopnost české ekonomiky prostřednictvím získávání zahraničních investic z oblasti výroby, strategických služeb a technologických center a dále prostřednictvím podpory malých a středních podnikatelů, podnikatelské infrastruktury a inovací.

Pro další informace se, prosím, obraťte na:

Michaela Průchová

Senior PR Consultant, Grayling

M +420 775 559 132

E mail: michaela.pruchova@grayling.com

Petra Menclová

Tisková mluvčí, CzechInvest

M +420 724 928 447

E-mail: petra.menclova@czechinvest.org