

20. října 2011

Scania staví aerodynamický tunel

Stavba jednoho z nejprogressivnějších evropských aerodynamických tunelů a klimatizační komory je nyní v plném proudu ve výzkumném a vývojovém středisku automobilky Scania v Södertälje u Stockholmu.

Zařízení, které bude umístěné v středisku centra pro výzkum a vývoj Scania v areálu automobilky v Södertälje, bude schopno naprosto reálně napodobovat přírodní podmínky v rozpětí od suchých mrazivých arktických po extrémně vlhké a horké tropické, stejně jako pestré variace větrného prostředí. Teploty vzduchu mohou být udržovány v rozsahu od -35 °C po +50 °C a relativní vlhkost pak od méně než 10 po více než 95 %. Navíc může toto zařízení simulovat vítr o rychlosti až 100 km/h.

Aerodynamický tunel a jeho simulace specifických podmínek pomohou Scanii učinit vývojové práce ještě efektivnějšími a umožní je pružněji přizpůsobovat momentálním potřebám, ale současně zásadně snížit náklady na dopravu, čas a prostředky spojené s testováním užitkových vozidel a autobusů ve specifických klimatických prostředích.

Toto zařízení rozšíří možnosti oddělení výzkumného a vývojového centra Scania v Södertälje, které v současnosti zaměstnává na 2700 odborníků. Výstavba zařízení bude dokončena v březnu 2013.



O společnosti Scania Czech Republic

*Scania Czech Republic s.r.o. je dceřinou společností švédské firmy Scania CV AB, jednoho z vedoucích světových výrobců nákladních vozidel, autobusů, průmyslových a námořních motorů. Pro rok 2010 získala automobilka prestižní ocenění Truck roku 2010. Na českém trhu působí Scania od roku 1994 a dlouhodobě zde patří mezi nejoblíbenější značky. Společně s nezávislými dealery pracuje pro Scania CZ na 470 zaměstnanců. www.scania.cz
Kontakt: Scania Czech Republic s.r.o., Michaela Blšťáková, michaela.blstakova@scania.cz, tel.: 739 543 573*