

10. září 2015

Automobilový dodavatel slavnostně otevírá nové stanoviště.

Podnik na malé sérii pístů v Chabařovicích zahájil výrobu

Na pozemku o velikosti přibližně 50 000 m² v Chabařovicích v České republice zřídila společnost MS Motorservice International GmbH patřící k automobilovému dodavateli KSPG AG za pouhý jeden rok stavby nový výrobní provoz pro malé písty, který byl nyní oficiálně slavnostně otevřen.

Nový podnik mezinárodního specialisty na náhradní díly má k dispozici výrobní plochu 4 500 m² a zaměstnává aktuálně 42 pracovníků. V průběhu dalšího rozšíření zde bude již ke konci roku pracovat kolem 60 zaměstnanců a toto číslo se má v příštím roce dále zvýšit. Tato nová stavba představuje investici v řádu desítek milionů.

Díky tomu je globálně činný automobilový dodavatel KSPG, který patří ke koncernu Rheinmetall, na severozápadě Čech zastoupen celkem třemi výrobními závody. Podnik KS Kolbenschmidt zajišťuje od roku 1995 tradiční výrobu pístů pro Metal v Ústí ve vlastní režii. V roce 2005 přibyl další závod. V něm vyrábí sesterský podnik Pierburg mimo jiné ekologické vzduchové systémy na recirkulaci výfukových plynů a sekundární vzduchové systémy stejně jako klapky na odpadní plyny.

Předseda představenstva KSPG AG Horst Binnig k tomu říká: „Toto stanoviště na Labi pro nás má stále větší význam. Díky 12 mil. kusům, které se zde budou v budoucnu vyrábět, zde stojí jeden z našich největších závodů na výrobu pístů na světě a dále se rozšiřuje. Také Pierburg se mezitím díky dvěma rozšířením dále viditelně rozrostl a etabloval jako silná součást zdejšího automobilového průmyslu.“ „Celkem“, jak Horst Binnig pokračuje, „investovala skupina KSPG od roku 2004 přibližně 130 mil. eur resp. 3,5 miliardy korun do této oblasti“.

V novém výrobním závodě Chabařovice se vyrábějí technicky velice náročné písty pro světový trh, které se na základě vysoké produkčně technické komplexnosti často produkují v poměrně malých sériích. Blízkost obou stanovišť zvyšuje vzájemné vytížení, a tím i produktivitu. Použití infrastruktury velkého sesterského podniku s sebou nese kromě toho další pozitivní efekty pro novou produkci malých sérií.

Skupina KSPG zaměstnává v oblasti Ústí kolem 1 200 zaměstnanců a v roce 2015 dosáhne pravděpodobně obrátu 360 mil. eur (přibližně 9,7 miliard korun).

Informace o KSPG AG

Díky obrátu 2,45 miliard eur (2014) patří skupina KSPG ke 100 světově největších dodavatelů automobilového průmyslu a zastupuje oblast mobility uvnitř koncernu

Rheinmetall. Přibližně ve 40 výrobních závodech v Evropě, Severní a Jižní Americe stejně jako v Japonsku, Indii a Číně vyvíjí a vyrábí kolem 11 000 zaměstnanců komponenty, moduly a systémy pro techniku pohonu současných a budoucích automobilů.

Jako zavedený partner v oblasti vývoje pro světové výrobce automobilů provádí podnik již přes sto let vývoj a udržitelné zlepšení techniky motorů, co se snížení škodlivých emisí, spotřeby paliv, CO₂ a hmotnosti týče, stejně jako ohledně zvýšení výkonu.

Dodavatelský podnik, který je aktivní na mezinárodních automobilových trzích, sestává ze tří divizí: Hardparts, Mechatronics a Aftermarket. Pod značkou Kolbenschmidt je zahrnut obchod divize KSPG Hardparts, týkající se pístů pro osobní a užitková vozidla a velkých pístů stejně jako bloků motorů, hlav válce a strukturálních konstrukčních dílů z hliníku. Kromě toho patří do této oblasti další litinové výrobky, kluzná ložiska a výrobky plynulého lití.

Pod značkou Pierburg se specializuje divize Mechatronics společnosti KSPG na moduly a systémy pro redukci škodlivin, magnetické ventily, aktuátory a systémy ventilového rozvodu stejně jako olejová, vodní a vakuová čerpadla pro oblast osobních, nákladních a offroad vozů.

V neposlední řadě zodpovídá divize Aftermarket pod značkou Motorservice za celosvětový obchod s náhradními díly v rámci značek koncernu a další produkty ve více než 130 zemích. Jako významný výrobce motorových komponent nabízí Motorservice svým zákazníkům široký sortiment motorových součástí z jednoho zdroje.



Photo download: <http://www.kspg.com/en/press/>