

2009-03-20 | 000-001-673 RO-RO

S.C. SCHAEFFLER ROMANIA S.R.L., HERZOGENAURACH

Înregistrări de patente 2008

Grupul Schaeffler în topul celor mai inovative companii

Grupul Schaeffler, cu principalele mărci INA, FAG și LuK câștigă o poziție în topul celor mai active companii privind înregistrarea de cereri pentru patentare de la Oficiul German de Înregistrare a Patentelor și Mărcilor. Cu 605 patente înregistrate, Schaeffler KG, cu mărcile INA, și FAG, se clasează pe locul 8, iar cu 221 de patente înregistrate obține locul 21 pentru marca LuK. Acest lucru înseamnă, că toate cele trei mărci împreună, INA, FAG și LuK, iau locul cinci în topul celor mai inovative companii care au înregistrat patente în Germania. Împreună cu alte mărci și companii (cum ar fi IDAM, AFT, Barden, F'IS, etc.) Grupul Schaeffler a înaintat mai mult de 1,250 noi cereri de patentare anul trecut. Acest număr corespunde unei înregistrări medii de 5 patente pe zi lucrătoare.

Dr. Peter Gutzmer, membru al consiliului director al Grupului Schaeffler, responsabil pentru Dezvoltarea Tehnică de Produse și responsabil cu activitățile de Cercetare – Dezvoltare la nivel de grup, consideră că puterea inovativă este una dintre principalele coloane de sprijin ale Grupului. „Rădăcinile puternice ale Grupului Schaeffler în peste 60 de sectoare industriale diferite ne oferă posibilitatea pe care puține alte companii o au, de a transfera cunoștințele și de a găsi mereu noi soluții. De acestea profită atât clienții noștri din industria auto, cât și clienții noștri din alte ramuri industriale,” a remarcat Dr. Gutzmer.

De exemplu, eforturile de dezvoltare ale Schaeffler se concentrează pe noi proiecte privind folosirea mai eficientă a resurselor. Unul dintre cele mai recente exemple este sistemul complet variabil de comandă a supapelor MultiAir. Dezvoltat de Grupul Schaeffler în colaborare cu Fiat Powertrain acesta a fost recent prezentat publicului pentru prima oară la Salonul Auto de la Geneva. Comparat cu motoare convenționale, rezultatul prezintă o economie de până la 25 procente al consumului de combustibil și al emisiilor de CO2, precum și o dinamică de conducere mult mai bună.

Cu peste 1,250 de cereri de patentări anuale și 14,700 de patente înregistrate, Grupul Schaeffler a fost dintotdeauna unul dintre pionerii inovației industriale. Aproximativ 5,200 de angajați din 30 de centre de dezvoltare, la nivel mondial, lucrează la noi soluții pentru sistemele de propulsare la mașini și vehicule. În domeniul auto, gama de produse cuprinde componente și sisteme pentru motoare, transmisii și șasiu, și gama de produse din domeniul industrial se întinde de la turbine eoliene și utilaje de producție până la echipament medical.

Oficiul German de Înregistrare a Patentelor și Mărcilor a publicat numărul de cereri de patentare pentru

anul 2008 pe 16 martie. Pentru mai multe informații puteți accesa www.dpma.de

• Imagine de presă "148422_rgb.jpg"

Activități de cercetare-dezvoltare la Schaeffler: grupul ocupă o poziție de lider în dezvoltarea, de exemplu, a tehnologiilor de acoperire a suprafețelor.

Download:

<http://www.schaeffler.com//content.schaeffler.ro/ro/press/press-releases/press-details.jsp?id=3314304>

Concernul Schaeffer se numără cu cei aproximativ 67.500 de angajați în mai mult de 180 de locații în întreaga lume și o cifră de afaceri de 9,5 miliarde euro (an comercial 2010), printre liderii mondiali ai producătorilor de rulmenți și furnizorilor pentru industria de automobile. La asociația de întreprinderi aparține Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG, cu sediul principal în Herzogenaurach, cu mărcile INA și FAG, precum și grupul LuK, sediul central Bühl/Baden. Categoria Industrie furnizează, prin cele patru branșe de management, mașini de producție, industrie grea, tehnică de transmisii și trafic pe șine, precum și produse de consum, soluții de depozitare pentru cca. 60 de ramuri industriale diferite.

CONTACT:

Ing. Ana Bobancu
PR ManagerSchaeffler Romania S.R.L.
Aleea Schaeffler nr.3
507055 Cristian, jud. Brasov
Romania
Tel. +40 268 50 4816
E-Mail: bobanaa@schaeffler.com