

SKF bygger fabrik för järnvägslager i Ryssland

SKF har beslutat att bygga en fabrik i Ryssland för koniska rullagerenheter för att försörja den snabbt växande ryska järnvägsmarknaden. Den nya investeringen kommer att ytterligare stärka SKFs position som världsledande inom järnvägsindustrin.

Byggandet av den nya fabriken kommer att börja i september 2008 och den kommer att vara i drift i april 2010. Fabriken kommer även att ha en kanal avsedd för att rekonditionering av lager.

Koncernens investering uppgår till cirka 235 Mkr och antalet anställda kommer att bli cirka 150.

Var den nya fabriken kommer att ligga är ännu inte beslutat men det blir troligtvis i närheten av Moskva.

RZD, de ryska järnvägarna, håller på att bygga om sitt transportsystem för järnvägar, både vad gäller infrastruktur och rullande material, och är nu världens största investerare i järnvägstransporter, både för rullande material liksom i en utvidgning av nätverket med 25%.

Ryssland befinner sig i en teknisk övergångsfas där koniska rullagerenheter införs för att ersätta cylindriska rullager och axelboxar. Detta tekniska skifte mot fabriksmorda koniska rullagerenheter styrs av målet att uppnå längre underhållsintervaller och lägre livscykelkostnader. SKF har en ledande ställning när det gäller koniska rullagerenheter till järnvägsindustrin över hela världen och har för avsikt att få en viktig del av den ryska marknaden.

Göteborg den 20 december 2007
Aktiebolaget SKF
(publ.)

Informationen är sådan som AB SKF kan vara skyldigt att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 20 december 2007 kl 13.30.

För ytterligare information, kontakta:

PRESS: Lars G Malmer, SKF Group Communication, tel: 031-337 15 41, mobil: 0705-37 15 41,
e-post: lars.g.malmer@skf.com

IR: Marita Björk, SKF Investor Relations, tel: 031-337 19 94, mobil: 0705-18 19 94,
e-post: marita.bjork@skf.com

Aktiebolaget SKF

SE-415 50 Göteborg, Sweden

Tel +46-31-337 10 00 Fax +46-31-337 28 32 www.skf.com