

Pressmeddelande

SKF och Leaderdrive bildar ett gemensamt bolag för precisionskomponenter till humanoida robotar

Göteborg, 2 juli 2026: SKF och Leaderdrive (LD), en global tillverkare specialiserad på precisionskomponenter för robotar, har tecknat ett avtal om att bilda ett bolag i Kina med inriktning på högprecisionskomponenter för robotleder. Med denna investering tar SKF ett viktigt steg inom robotindustrin, med särskilt fokus på tillämpningen av humanoida robotar som drivs av förkroppsligad AI-teknik i industriella miljöer. SKF kommer att inneha en majoritetsandel på 60% i bolaget, vilket stöder koncernens strategiska inriktning på segment med hög tillväxt.

Bolaget kommer att utveckla och leverera högprecisionskomponenter för robotleder som säkerställer den tillförlitlighet som krävs för kontinuerlig användning av humanoida robotar inom industriella tillämpningar. LD bidrar med djupgående applikationskunskaper inom automatiseringsprodukter och teknik för humanoida robotar, medan SKF tillför expertis inom lagerteknik, skalbar tillverkning och globala leveranskedjor. Tillsammans strävar företagen efter att påskynda marknadsintroduktionen och underlätta förberedelserna inför volymproduktion på en snabbt växande marknad för humanoida robotar med förkroppsligad AI.

”Detta bolag ligger helt i linje med vår strategi att driva lönsam tillväxt och stärka vår position inom utvalda industriella segment med hög tillväxt. Samarbetet, som riktar sig mot segmentet för industriella humanoida robotar, ger oss den flexibilitet som krävs för att kunna anpassa oss till snabba förändringar på marknaden, samtidigt som vi utnyttjar våra nyckeltekniker för att stödja branschens utveckling”, säger Henry Wang, President, Industrial Region China and North-East Asia.

”I takt med att branschen för humanoida robotar med förkroppsligad AI fortsätter att växa blir stabila leveranser av pålitliga centrala överföringskomponenter en avgörande konkurrensfördel. Med utgångspunkt i vår gemensamma erfarenhet av industriella tillämpningar kan vi bidra till att driva på den tekniska utvecklingen inom humanoida robotar och skapa hållbart värde på denna växande marknad”, säger Yuyu Zuo, styrelseordförande och verkställande direktör på Leaderdrive.

Bolaget, med huvudkontor i Kina, kommer att vara beläget nära viktiga leveranskedjor och kunder, vilket möjliggör en flexibel verksamhetsmodell. Förutom Kina, världens största och snabbast växande marknad för humanoida robotar, kommer bolaget att utnyttja SKFs globala



Pressmeddelande

försäljningsnätverk för att rikta in sig på utvalda internationella marknader, däribland Europa, Japan och USA. Bolaget förväntas inleda sin verksamhet i slutet av 2026.

Aktiebolaget SKF
(publ)

För ytterligare information vänligen kontakta:

Press Relations: Carl Bjernstam, +46 31-337 2517; +46 722 201 893; carl.bjernstam@skf.com

Investor Relations: Sophie Arnius, +46 31-337 8072; +46 705 908 072; sophie.arnius@skf.com

Sedan 1907 har SKF tillverkat några av världens mest innovativa lager, tätningar, smörjsystem, lösningar för tillståndsövervakning samt tjänster för att minska friktion. Mindre friktion innebär att energi sparas, och genom att minska den gör vi industrin smartare, mer konkurrenskraftig och mer energieffektiv vilket bygger en mer hållbar framtid där vi alla kan göra mer med mindre. SKF finns representerat i omkring 130 länder och har runt 17 000 distributörsplatser världen över. Försäljningen 2025 uppgick till 91 583 MSEK och antalet anställda var 37 271. www.skf.com

© SKF is a registered trademark of the SKF Group.