

Pressmeddelande
2017-03-23

Maskinförsäljning till Norge

Railcare har fått en ny stororder för leverans under 2017.

Railcares samarbetspartner i Norge, NJD Railvac AS, ser stora underhållsbehov på den norska järnvägen och har därför lagt en maskinorder på en komplett Railvac 16000. Ordervärdet är ca 20 MSEK.

Maskinen kommer att byggas i våra nya verkstadslokaler i Skelleftehamn, och beräknas vara färdig för leverans under det fjärde kvartalet 2017.



För ytterligare information kontakta:

Daniel Öholm, VD
Railcare Group AB
070-528 01 83
daniel.oholm@railcare.se

Informationen i detta pressmeddelande är sådan information som Railcare Group AB är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU) nr 596/2014. Informationen lämnades, enligt ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 23 mars 2017 kl. 08.00 CET.

Kort om Railcare och dess målsättning

Railcare Group AB (publ) är en koncern som erbjuder järnvägsbranschen systemlösningar inom vakuumteknik, trumrenovering och specialtransporter. Railcare erbjuder även verkstadstjänster i form av större lok- och vagnsreparationer, löpande underhåll och uthyrning av personal. Maskinförsäljning är även en viktig del i Railcares utbud och sker på internationell marknad.

Järnvägsbranschen befinner sig i en mycket positiv utveckling, med ökad persontrafik, snabb utveckling av kostnadseffektiva godstransporter samt ett stigande miljömedvetande och stora investeringsbehov där Railcare har unika möjligheter att leverera lösningar.

Railcares målsättning är att vara det ledande specialistföretaget inom den Skandinaviska marknaden då det gäller innovativa lösningar för entreprenader och transporter på järnväg. För export av våra tjänster och maskinförsäljning på den internationella marknaden är målsättningen att vi har positiv tillväxt och att ständigt utvecklas som innovations- och specialistföretag. Vi skall vara ett energirikt och lönsamt företag för våra aktieägare. Vår lönsamhet skall vara bättre än snittet i järnvägsbranschen.