

JÖNKÖPING 20 FEBRUARI 2008

VOLVO TECHNOLOGY TRANSFER INVESTERAR I PATENTSÖKT TEKNIK

Innovation minskar risken för stölder vid lastbilstransport

En innovation från Jönköpingsföretaget Datachassi kommer att göra det svårt att stjäla ur lastbilar eller utföra kapellskärningar.

Ansökan om världspatent har gjorts och tekniken anses så intressant att Volvo Technology Transfer gått in som delägare.

Varje år stjäls gods ur lastbilar för cirka 75 miljarder kronor, bara inom EU. Förlusterna blir allt mer kännbara i takt med att värdet på godset ökar, samtidigt som förarnas arbetssituation blir otryggare. Som en del av Volvokoncernens arbete för säkra och effektiva gods- och persontransporter investerar därför Volvo Technology Transfer i innovativ kommunikationsteknik från Jönköping. Volvo kommer att äga 33 procent av det nybildade företaget som är ett dotterbolag till Science Park-baserade Combiport AB.

Datachassis innovation bidrar till att förhindra lastbilsrån samtidigt som den öppnar upp helt nya möjligheter för effektiv logistik. Ansökan om världspatent är under behandling. Systemet kan kostnadseffektivt fabriksmonteras eller efterinstalleras på befintlig fordonsflotta och ambitionen är att utveckla tekniken till branschstandard. Scania har aviserat intresse att samarbeta och diskussioner med andra lastbilstillverkare kommer att inledas.

Utförlig information om de nya möjligheter som Datachassi kommer att tillföra lastbils- och busstransporter ges i samband med presskonferensen. Välkommen!

Datum: Torsdag 21/2
Tid: Kl 11.00 – avslutas med lunch för föranmälda
Plats: Case-salen vån 5, Science Park, Jönköping

Medverkande:

- Per Wassèn, investeringsansvarig Volvo Technology Transfer
- Per Risberg, ordförande Datachassi AB och CombiPort AB ,
fd VD SAAB Combitech-gruppen
- Werner Hilliges, VD Datachassi AB, meduppfinnare
- Lars Birging, marknadsansvarig för Datachassi AB
- Torbjörn Birging, VD CombiPort AB, meduppfinnare

För anmälan till presskonferensen, kompletterande frågor samt fotoservice, vänligen kontakta Werner Hilliges, werner@datachassi.com 0708-37 13 89 alt Lars Birging, 0706-33 75 76.