

## Scania Motoren speisen Doosan Bagger

Kloten, 4. Dezember 2014

Scania und der Südkoreanische Baumaschinenproduzent Doosan Infracore, wollen ihre Zusammenarbeit vertiefen, wobei Scania die Motoren für die Rad-Dumper und grossen Radlader liefert. Ab 2014 liefert Scania Motoren mit Tier 4-Final Abgasemissionsstufe für die grossen Doosan Baumaschinen die in Europa und Nordamerika zum Einsatz kommen.

„Wir sind froh, dass Scania das Vertrauen von Doosan gewonnen hat und nun auch ihre Bagger antreiben darf“, sagt Johan Björkman, Key Account Manager der Scania Motorenabteilung. „Wir erwarten, jährlich rund 1'000 Motoren für die grossen Doosan Bagger liefern zu können.“

Johan Björkman fügt hinzu: „Wir sind davon überzeugt, dass wir einen erstklassigen Service auf diesem Gebiet erbringen können“.

Die neu entwickelte Motorenplattform ist die gleiche für alle Emissions-Niveaus, von Tier 2 bis Tier 4-Final Abgasemissionsstufe und ist sehr robust ausgelegt und ausserdem extrem zuverlässig.

Doosan Infracore ist der führende Maschinenhersteller in Korea, der eine grosse Palette an Bau- und Werkzeugmaschinen herstellt. Doosan Infracore ist Teil der globalen Doosan Corporation.

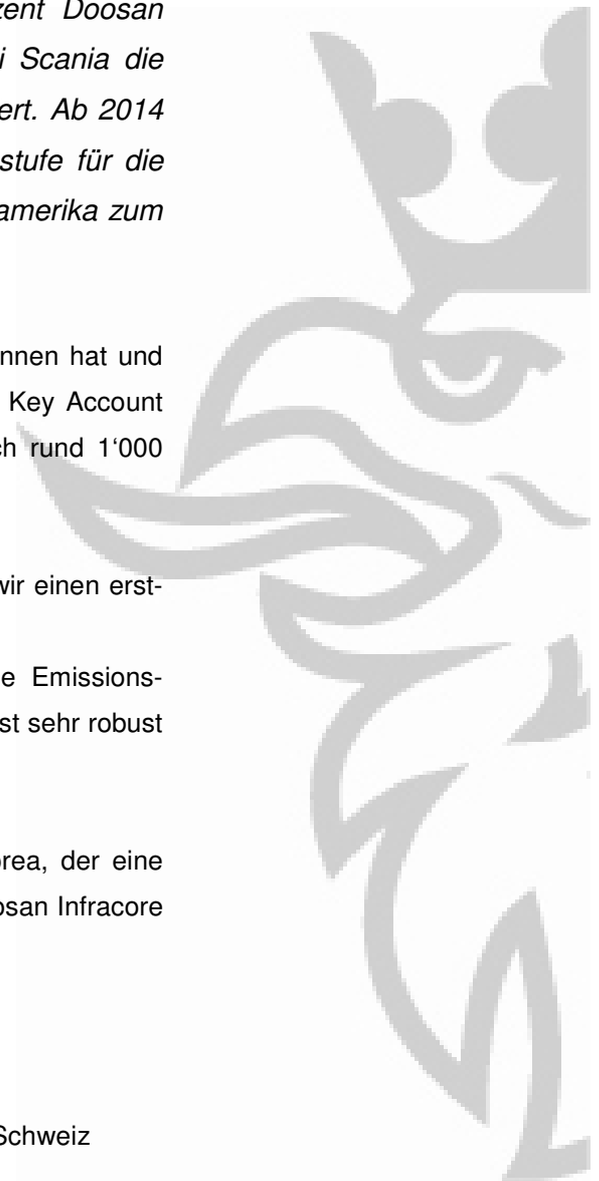
Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

Johan Björkman, Scania Engines, +46 553 516 32 oder in der Schweiz  
Stefano Robbiani, Leiter Kundendienst, +41 44 800 13 72,  
E-Mail: stefano.robbiani@scania.ch

**SCANIA – King of the Road**

Scania Schweiz AG  
Steinackerstrasse 57  
CH-8302 Kloten ZH

Bei Rückfragen:  
Tobias Schönenberger  
Leiter Marketing / PR  
Tel. +41 (0)44 800 13 64  
tobias.schoenenberger@scania.ch  
www.scania.ch



Kloten, 4. Dezember 2014



Scania und Doosan Infracore, starke Partner wenn es um harte Arbeit geht.  
In Zukunft werden bei Doosan Infracore auch alle Bagger mit Scania Motoren angetrieben.

*Scania Schweiz AG  
Steinackerstrasse 57  
CH-8302 Kloten ZH*

*Bei Rückfragen:  
Tobias Schönenberger  
Leiter Marketing / PR  
Tel. +41 (0)44 800 13 64  
tobias.schoenenberger@scania.ch  
www.scania.ch*