

News Release

GKN Driveline
Hauptstraße 130
53797 Lohmar
Tel: +49 2246 100 2264
info@gkndriveline.com

GKN DRIVELINE TECHNOLOGIE IST STARK IN FRANKFURTER NEUHEITEN VERTRETEN

13. September 2011, Frankfurt/Main. Unter den zur diesjährigen Internationalen Automobilausstellung in Frankfurt neu vorgestellten Fahrzeugen - vom Audi A8 Hybrid bis zum neuen Fiat Panda - sind rund 60 Prozent mit GKN Driveline Technologie ausgestattet.

"Trotz der wirtschaftlichen Ungewissheiten stellt die Industrie viele aufregende Neuheiten vor", sagt Jim Voeffray, Sales and Marketing Director der GKN Driveline. "Alternative Mobilität und eine zunehmende Ökologie der existierenden Technologien beflügeln die Hersteller, außergewöhnliche Entwicklungen für die globalen Märkte voranzutreiben. Wir sind dazu ausersehen, unseren Beitrag zu leisten, damit unsere Kunden ihre Ziele erreichen".

Weil die hohen Kosten der Mobilität und immer strikere Gesetze die Autofahrer belasten, sind die Fahrzeughersteller gezwungen, immer kreativere Lösungen zu finden, um ihren Kunden deren Mobilität in China oder in der Tschechischen Republik oder auch in Chile zu erhalten. Komponenten des Antriebsstrangs spielen dabei eine wesentliche Rolle, diese Ziele auch zu erreichen. In Frankfurt finden sich dazu mehrere außergewöhnliche Beispiele sowohl für die Serienfertigung als auch als Konzeptstudien.

Frankfurter Neuheiten: Citroen stellt seinen spannenden DS5 HYbrid 4 vor, der das einzigartige eDrive-System der GKN Driveline einsetzt. BMW zeigt seinen neuen, schnellen M5, der Produkte aus GKN Drivelines Gleichlaufgelenk- und Allradportfolio nutzt. Auf der Ausstellung findet sich eine große Vielfalt an GKN Driveline Technik, die die führende Position des Unternehmens in der Antriebsstrangtechnologie unterstreicht.



Rob Rickell, GKN Drivelines Global Engineering Director, kommentiert: "Die vergangenen zwölf Monate waren sehr herausfordernd, doch dank unserer weltweit vorhandenen Engineering – und Produktionskapazitäten waren wir gut aufgestellt, um neue Lösungen für den Antriebsstrang zu entwickeln, die die Forderungen der Fahrzeughersteller nach höherer Effizienz bedienen. Die dringliche Forderung der CO₂-Verringerung in herkömmlichen Verbrennungsmotoren und die Zunahme hoch entwickelter alternativer und hybrider Fortbewegungssysteme erzeugten große Nachfrage nach dem Engineeringpotenzial der GKN Driveline. Wir meistern die Herausforderungen mit Energie, Innovation und ernsthaftem Bemühen. Dieses Jahr beobachten wir in Frankfurt ständig zunehmende technologische Entwicklungen, um die wachsende Weltbevölkerung mobil zu halten. Wir haben die Engineeringideen und die weltweiten Produktionskapazitäten, um die Probleme unser Kunden lösen zu können".

Übernahme

Die Übernahme des Geschäftszweiges All Wheel Drive der Getrag durch GKN Driveline verbessert deren Position als Weltmarktführer in Fahrstrangtechnologien. Sie markiert einen bedeutenden Schritt in GKN Drivelines zunehmendem Wachstum bei Allradsystemen und hybriden/elektrischen Antrieben.

Die Produktsegmente von GKN Driveline:

CVJ Systems

- Die Gleichlaufgelenkwellensysteme von GKN Driveline bieten entscheidende Vorteile durch Gewichts-, Bauraum- und Kraftstoffeinsparungen bei verbessertem Wirkungsgrad des Antriebs
- GKN Driveline bietet eine große Bandbreite an Antriebskomponenten - angefangen vom kleinsten, extrem kostengünstigen PKW bis zum hochentwickelten und anspruchsvollsten Premiumfahrzeug

AWD Systems

- GKN Driveline besitzt das vollständige Know how über Allradantriebssysteme
- Die Allradkupplungen der GKN Driveline verbessern das Handling, die Stabilität und die Traktion durch intelligente Drehmomentverteilung. Zusätzlich verhelfen Entkupplungssysteme zu verringerten Schlepp- und Massenträgheitsmomenten für höchste Effizienz



Trans Axle Solutions

- GKN Driveline stellt robuste offene Differenziale her und bietet das vielseitigste Angebot an passiven und aktiven Sperrdifferenzialen und sperrbaren Differenzialen, angefangen vom kleinsten Super LSD bis hin zum größten elektrisch gesteuerten Sperrdifferenzial
- Für Höchstleistungen sind die elektronischen Torque Vectoring Lösungen die richtige Antwort

eDrive Systems

- GKN Driveline zählt zu den Pionieren der elektrischen und Hybrid-Antriebsstrangtechnologie und hat bisher 250,000 Fahrzeuge damit ausgerüstet
- Die eDrive Technologie von GKN Driveline ist auf die neue Generation von kraftstoffsparenden Fahrzeugen mit elektrischem oder Hybridantrieb bei geringem Schadstoffausstoß zugeschnitten

Über GKN Driveline

GKN Driveline ist der weltweit führende Anbieter von Antriebssystemen und -lösungen für die Automobilindustrie. Als globaler Zulieferer der führenden Fahrzeughersteller entwickelt, fertigt und liefert GKN Driveline eine große Bandbreite an Antriebssystemen – angefangen vom kleinsten, extrem kostengünstigen PKW bis hin zum hochentwickelten Premiumfahrzeug mit den anspruchvollsten Anforderungen an die Fahrdynamik.

GKN Drivelines CVJ Systems, AWD Systems, Trans Axle Solutions und eDrive Systems sind der globale Maßstab für die Automobilindustrie.

Weitere Information finden Sie unter: www.gkndriveline.com

Über GKN plc

GKN plc ist ein globaler Technologiekonzern, der vor allem in den Bereichen Automobil, OffHighway und Luftfahrt tätig ist. Er verfügt über Produktionsstätten in über 30 Ländern und beschäftigt rund 40.000 Mitarbeiter in Tochtergesellschaften und Joint Ventures. Der Umsatz betrug zum 31.12.2010 5,4 Milliarden GBP (6,3 Mrd. €). GKN plc ist an der Londoner Börse (LSE: GKN) notiert.

Weitere Information finden Sie unter: www.gkn.com



Ansprechpartner:

Paul Dinwiddy
Global Communication Director
GKN Driveline
Tel: + 44 1527 533 646
Mobil: + 44 7801 077 523
Email: paul.dinwiddy@gkndriveline.com

Medienkontakt – Europa

Simon Pearson
Tel. : + 44 207 861 3158
Mobil : + 44 7836 744 192
Email : simon@s-pearson.com

Medienkontakt – Deutschland

Peter Richter
AutoCom Deutschland
Tel: + 49 (0)2224 919 8091
Mobil: + 49 160 9020 3282
Email: peter.richter@autocom-deutschland.de

Media Contact – Americas:

Larry Weis or Craig Miner
AutoCom Associates
Tel: + 1 248 647 8621
Mobile: + 1 248 705 4448
Email: lweis@usautocom.com or
cminer@usautocom.com

