

EMISSION & POWER SOLUTIONS NIMMT NEUEN FX-REAKTOR- VERTRIEBSHÄNDLER FÜR AUSTRALIEN UND NEUSEELAND UNTER VERTRAG

LONDON, 28. Januar 2010

Emission & Power Solutions, Plc ('EPS', 'das Unternehmen'), ein CleanTech-Unternehmen, gab heute die Vertragsunterzeichnung mit einem neuen Vertriebsunternehmen bekannt, das den Verkauf des FX-Reaktors in Neuseeland und den australischen Bundesstaaten New South Wales und Victoria übernimmt. Nach jüngsten Zahlen des australischen Statistikamts legten australische LKWs im Jahr 2007 etwa 184.072 Millionen Tonnenkilometer zurück. Das sind 31.295 Millionen Tonnenkilometer mehr als 2003 - eine Zunahme um 20,5%. Der Ausbau gewerblicher Fahrzeugflotten und die Zunahme der zurückgelegten Strecken stellen eine hervorragende Gelegenheit für EPS dar.

'Wir sind über unsere zukünftige Zusammenarbeit mit Marian Gatefield und ihrem Unternehmen beim Vertrieb unserer Produkts in diesen neuen Gebieten hochofreut', sagt Erik Ulsteen, CEO und Vorsitzender von EPS. 'Aufgrund der Kraftstoffersparnis, zu denen unsere Produkte unseren bestehenden Kunden wie beispielsweise dem Multimilliarden-Dollar-Unternehmen Martin Marrieta bereits verholfen haben, sind wir davon überzeugt, dass unsere Produkte auch in den neuen Vertriebsgebieten auf großen Anklang stoßen werden.'

Seit kurzem wird EPS unter dem Symbol EPI an der Frankfurter Börse gehandelt (Yahoo Finance Ticker: EPI.F, Bloomberg Ticker: EPI:GR).

Über EPS:

EPS ist ein CleanTech-Unternehmen, das Technologien zur Reduzierung von sowohl Kraftstoffverbrauch als auch umweltschädlichen Emissionen lizenziert, erwirbt, entwickelt, einsetzt und transferiert. EPS hat unter Verwendung moderner Kraftstoffaufbereitungstechnologien ein proprietäres Mehrphasenverfahren entwickelt, bei dem speziell entwickelte Durchflussprofile zur Änderung der Kohlenwasserstoffstruktur des Kraftstoffs genutzt werden. Dadurch wird der Verbrennungszyklus des Motors effizienter und sauberer. EPS verfügt über ein Portfolio verschiedener Technologien im Produktions- und Entwicklungsstadium und erweitert seine Reihe patentierter Produkte ständig.

Hauptprodukt von EPS ist der FX-Reaktor, eine Inline-Vorrichtung zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs, Steigerung der PS-Leistung und wesentlichen Reduzierung schädlicher Emissionen. Der FX-Reaktor, ein Sekundärmarktprodukt, lässt sich direkt in die Kraftstoffleitung eines Dieselmotors einsetzen. Darüber hinaus arbeitet EPS an der Entwicklung

eines potentiometrischen Sensors, der unterschiedliche bei der Verbrennung freigesetzte Gase erkennt und misst und so eine noch größere Reduzierung von Emissionen und Kraftstoffverbrauch ermöglicht. Bei der dritten von EPS entwickelten Technologie handelt es sich um ein integriertes Destillationssystem zur Gewinnung eines Sekundärkraftstoffs, mit dem sich die Start- und Gesamtemissionen des Motors reduzieren lassen.

Nähere Informationen zu EPS und den Technologien des Unternehmens erhalten Sie auf der Website www.epsaves.com oder von:

Ross Silver

Anfragen von Aktionären

Nordamerika

+ 1 310.744.5268

www.vistap.com

Christian Klingebiel

Investor Relations

Europa

+ 41 415 000 727