

## Motrac Hydraulics übernimmt die Aktivitäten von IMAV Hydraulik GmbH

Baak, 01. Mai 2015 Motrac Hydraulics, ein Tochterunternehmen der börsennotierten Royal Reesink N.V., hat heute offiziell bekannt gegeben, dass Sie die Aktivitäten von den deutschen Hersteller IMAV-Hydraulik GmbH übernommen haben. Die offiziellen Verträge wurden zwischenzeitlich unterzeichnet.

IMAV-Hydraulik besitzt mehr als 38 Jahre Erfahrung in der Entwicklung kundenspezifisch gefertigter, hydraulischer Steuerblöcke für Originalhersteller und Systemintegratoren.

Herr. K Huisman, Gruppendirektor von Reesink Industries, erklärt: "Ziel ist, unseren Kunden eine noch breitere gefächerte Produktpalette anbieten zu können. Die Übernahme von IMAV-Hydraulik ist dafür ein gutes Beispiel." Die Steuerblöcke von IMAV-Hydraulik finden seit Jahrzehnten weltweit sehr unterschiedliche Anwendungen im mittleren Segment, vom Mobilsektor über die Stationär-Hydraulik bis hin zum Seeverkehrsgewerbe. Herr. M. Vinkesteyn, Kaufmännischer Direktor von Motrac Hydraulics, kommentiert: "Mit der Übernahme von IMAV-Hydraulik im nordrhein-westfälischen Willich haben wir als Organisation es erreicht, unser umfangreiches Produkt-Sortiment weiter zu vervollständigen. Durch die Zusammenlegung der Kenntnisse und Technikkapazitäten von IMAV-Hydraulik und Motrac Hydraulics können wir nun, mit einem Team von gut 100 Mitarbeitern, noch stärker am Markt agieren."

Der heutige Geschäftsführer von IMAV-Hydraulik, Nicolai Linssen, ergänzt: "Gemeinsam mit Motrac Hydraulics können wir jetzt unsere internationalen Wachstumspläne realisieren. Wir sehen unserer Zukunft daher auch sehr optimistisch entgegen."

Beide Unternehmen verfügen über technisch hochwertige, innovative Produkte. Neben einer eigenen Produktionsstätte in Deutschland arbeitet IMAV-Hydraulik mit Partnern in China und den Vereinigten Staaten. Derzeit werden 80 % der Jahresproduktion für den deutschen Markt hergestellt und 20 % wird exportiert. Mit der jahrelangen Vertretung von Linde Pumpen, Bucher Ventilen, Völkel Steuersystemen und Eaton Produkten kann Motrac Hydraulics nun mit einer eigenen Produktion von Steuerblöcken in Willich seine Kundschaft bestmöglich bedienen.

Ab dem heutigen Tag wird IMAV-Hydraulik seine Geschäftstätigkeiten unter dem Firmennamen 'Motrac Hydraulics GmbH' fortsetzen. Die Produkte der IMAV-Hydraulik werden, genauso wie es jetzt bereits der Fall ist, weiter unter dem Markennamen 'IMAV-Hydraulics' vertrieben.

Die Übernahme von IMAV-Hydraulik schließt nahtlos an die langfristige Vision von Motrac Hydraulics an, sich zu einem tonangebenden Systemintegrator auf dem Gebiet der Mechatronik in Europa zu entwickeln. "In den kommenden Jahren werden wir uns als Motrac Hydraulics daher auf den weiteren Ausbau der verschiedenen, hierfür benötigten technischen Voraussetzungen und die Ausweitung auf neue Länder und Märkte fokussieren. Innovation wird dabei stark im Vordergrund stehen", so lässt Vinkesteyn wissen.

### Kontakt:

Herr. K. Huisman, Motrac Hydraulics, Dambroek 2, 7223 DV Baak, Niederlande,  
Tel.+31-575-448844, [info@motrac-hydraulics.com](mailto:info@motrac-hydraulics.com), [www.motrac-hydraulics.com](http://www.motrac-hydraulics.com)

\*Motrac Hydraulics, ein Tochterunternehmen von Royal Reesink N.V., ist ein international operierendes Unternehmen, spezialisiert auf den Entwurf, den Bau, die Lieferung und den Unterhalt von hydraulischen Antriebskomponenten und -systemen nach Maß. Außer eigener Produktionsstätten und Vertriebsbüros in den Niederlanden und Deutschland besitzt Motrac Hydraulics auch Vertriebsbüros in Belgien und Polen.

### Motrac Hydrauliek BV

Dambroek 2, 7223 DV Baak - Postbus 24, 7200 AA Zutphen - T +31(0)575-448844 - F +31(0)575-448866

IBAN number NL95ABNA0510636144 - BIC code ABNANL2A - VAT number NL 802425240B01 - CC Arnhem number 08060840

[www.motrac-hydraulics.com](http://www.motrac-hydraulics.com) - [www.motrac-webshop.com](http://www.motrac-webshop.com)

On all our transactions, our general conditions (FEDA, filed with the Court at the Hague, 6 december 2011 No. 90/2011) apply. The conditions shall be sent free of charge on request.