

Kiellegung für neues Polizeiboot Fiat Power Train (FPT) Industrial liefert dazu die Motoren

Innenministerin Mag. Johanna Mikl-Leitner nahm kürzlich die Kiellegung für ein neues Polizeiboot für die Fachinspektion Handelskai/See- und Stromdienst vor. Im Rahmen eines kleinen Festaktes in der Österreichischen Schiffswerften AG (ÖSWAG) in Linz betonte die Ministerin die Bedeutung dieser Polizeieinheit für die Donau als internationale Wasserstraße für den Personen- und Güterverkehr.

Das neue Polizeiboot dient den 40 Polizisten/innen des See- und Stromdienstes als eine fahrende Polizeiinspektion, die ganzjahrestauglich ein breites schiffahrtsrechtliches Aufgabenspektrum auf der Donau zu erfüllen hat. Das Einsatzgebiet des Bootes reicht von Mannswörth über das Gemeindegebiet Wien, Greifenstein, Tulln, Zwentendorf bis zur Schleuse in Altenwörth. Dienstbeginn des neuen Polizeiboots wird der Sommer 2012 sein.

Gebaut wird das Boot von der Österreichischen Schiffswerften AG (ÖSWAG) in Linz. Die Firma beschäftigt in den beiden Betrieben - ÖSWAG Werft und ÖSWAG Maschinenbau - ca. 320 Dienstnehmer. Die Werft beschäftigt sich mit dem Bau von Passagier- und Frachtschiffen, Behördenbooten, Baggergeräten, Bootsgaragen, etc. Neben dem Neubau, liegt der Schwerpunkt in der Durchführung von Schiffsreparaturen, Neumotorisierungen und technischem Service der Donauflotte.

Angetrieben wird das neue 15 Meter lange Polizeiboot von zwei 6-Zylinder-Motoren von FPT Industrial mit einem Hubraum von je 6,7 Litern und einer Leistung von 2 x 258 kW (350 PS). Diese Motoren mit der Typenbezeichnung N67 ENT M 45 sind die Marineanwendung der Motorenbaureihe NEF, die auch bei Iveco-Fahrzeugen verbaut wird.

Bildlegende:

Kiellegung für das neue Boot der Strompolizei Wien in der Österreichischen Schiffswerften AG in Linz. V.l.n.r. Chefinspektor Erich Kraus, Leiter der Strompolizei Wien mit Beamtin der Dienststelle, Bundesministerin für Inneres Mag. Johanna Mikl-Leitner, Ing. Reinhard Suppan, Geschäftsführer und Prok. Reinhard Rath, Leiter Vertrieb und Technik der ÖSWAG, Mag. Karl-Martin Studener, GF Iveco Austria.

Wien, den 6. März 2012

FPT INDUSTRIAL

FPT Industrial, ein Unternehmen von Fiat Industrial, entwickelt, produziert und vermarktet Antriebe für Straßen- und Off-Road-Fahrzeuge sowie Marine- und Generatoren-Anwendungen. Die Firma beschäftigt weltweit ca. 8.000 Mitarbeiter in 9 Fabriken und 5 R&D Zentren. Das Servicenetzwerk besteht aus 100 Händlern und über 1.300 Servicebetrieben in 100 Ländern. Eine breite Produktpalette (5 Motorenprogramme von 37 bis 640 kW und maximalem Drehmoment von 300 bis 470 Nm) und der Fokus auf R&D Aktivitäten machen FPT Industrial zu einem weltweiten führenden Unternehmen für Industriemotoren.



IVECO

Iveco

Iveco Austria Ges.m.b.H. ist Importeur für Iveco Nutzfahrzeuge aller Gewichtsklassen für Österreich. 5 eigene Niederlassungen (Wien 23, Wöllersdorf/NÖ, Marchtrenk/OÖ, Linz und Eugendorf/Sbg.), 11 Vertragshändler und 43 Vertragswerkstätten sorgen flächendeckend für die professionelle und rasche Betreuung der Kunden im Fahrzeugverkauf, im Servicebereich und in der Ersatzteilversorgung. Iveco beschäftigt in Österreich 162 Mitarbeiter und bildet derzeit zusätzlich 41 Lehrlinge in den eigenen Werkstätten und in kaufmännischen Berufen aus.

Iveco, ein Unternehmen von Fiat Industrial, entwickelt, produziert und vermarktet eine umfassende Palette von leichten, mittelschweren und schweren Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen, Stadt- und Überland-Linienbussen sowie Reisebussen und Sonderfahrzeuge für den Brandschutz, Offroadeinsätze, Verteidigung und Zivilschutz.

Mit etwa 25.000 Mitarbeitern stellt Iveco in 11 Ländern der Welt hervorragende technische Produkte her. Außer in Europa ist Iveco in China, Russland, Australien und Lateinamerika aktiv. Mehr als 5.000 Service- und Vertriebsstützpunkte in über 160 Ländern garantieren technische Unterstützung, wo immer in der Welt ein Iveco-Fahrzeug im Einsatz ist.

Weitere Informationen:

www.iveco.at

www.bmi.gv.at

www.oeswag.at

www.fptindustrial.com

www.sauerundsohn.de

Press Release