

## ANKURBELUNG DER BOOTSINDUSTRIE IM ASIATISCH-PAZIFISCHEN RAUM: FPT PRÄSENTIERT SEINE SCHIFFSMOTOREN AUF DER SANCTUARY COVE INTERNATIONAL BOAT SHOW IN AUSTRALIEN

Turin, Italien, 25. Mai 2026

Im Rahmen seiner Strategie zur Markterschließung im asiatisch-pazifischen Raum **stellte FPT auf der Sanctuary Cove International Boat Show**, der bedeutendsten Bootsmesse der südlichen Hemisphäre, **eine Auswahl seiner Marine-Antriebsstränge** vor.

Über 45.000 begeisterte Besucher begrüßten die ausgestellten FPT-Yachtmotoren (N67 150 und C90 620 E), die ausgewählt wurden, um die leistungsstarken und vielseitigen Produktfamilien **NEF** und **CURSOR** zu repräsentieren.

**FPT ist die weltweite Marke der Iveco Group für Antriebsstränge** und seit 1965 auf dem Markt für Schiffsantriebe tätig. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Sortiment an branchenführenden Motoren mit Hubräumen von **3 bis 15,9 Litern** und einer **Nennleistung zwischen 85 und 1.000 PS** an. Die Produkte von FPT sind weltweit für ihre **optimale Effizienz, Drehmomentdichte und ihr Leistungsgewicht** bekannt.

PRESS RELEASE



Die Teilnahme an der Sanctuary Cove International Boat Show hat die Zusammenarbeit der Marke mit ihrem in Melbourne ansässigen Partner **BePower Solutions** (einer Tochtergesellschaft des internationalen Unternehmens BiMotor) weiter gestärkt und unterstreicht die Stärke ihres rasch wachsenden Vertriebsnetzes, das die Vertriebs- und Serviceabdeckung von FPT in ganz Australien sicherstellt.

**Eugenia Valente, Vice President FPT Asia & ANZ**, sagte: *„FPT konzentriert sich auf die Erschließung des Schifffahrtsmarktes in Australien, und unsere Partnerschaft mit BePower Solutions basiert genau darauf. Unsere gemeinsame Teilnahme an der Sanctuary Cove International Boat Show ist ein wichtiger Meilenstein unserer Expansionsstrategie in der Region. Gemeinsam mit BePower Solutions bietet unsere Marke ein vielfältiges Sortiment an hochwertigen Marine-Antriebssträngen an und sorgt dafür, dass das lokale Marine-Service-Netzwerk Spitzenleistungen erbringt. Durch die Bündelung unserer jeweiligen Stärken und Fachkenntnisse freuen sich FPT und BePower Solutions darauf, eine wachsende Zahl australischer Kunden zu betreuen.“*

**Raine Borgo, Managing Director von BePower Solutions**, erklärte: *„Die Marke FPT ist seit vielen Jahren auf dem lokalen Markt etabliert, und gemeinsam setzen wir uns dafür ein, unseren Kunden hervorragende Antriebslösungen zu bieten. FPT zeichnet sich durch modernste technische Kompetenzen, hochwertige Fertigungsverfahren und weltweit anerkannte Produkte aus – während BePower Solutions über ein tiefgreifendes Verständnis der lokalen Bedürfnisse und fundierte Erfahrung in Wartung und Reparatur verfügt. Durch diese Partnerschaft bringen wir unser gebündeltes Fachwissen auf den australischen Markt und unterstützen die Entwicklung der gesamten Marine-Industrie in der Region.“*

**Das Know-how von FPT basiert auf branchenübergreifender Expertise:** Die Marke bietet Antriebslösungen für alle Industriebereiche – Onroad, Offroad, Power Generation und Marine – sowie Elektromotoren und Batterien für Lkw, Busse, Kastenwagen und Hochleistungs-Pkw. In sechs Jahrzehnten technischer Entwicklung hat sich das Unternehmen bei **Herstellern von Fischerei-, Handels- und Freizeitbooten** einen Namen gemacht, da es für kompromisslose Leistung, Langlebigkeit und Betriebseffizienz steht. Die FPT Marine-Motorenpalette wurde für Boote mit einer Länge von 8 bis 24 Metern entwickelt und ist speziell auf die Anforderungen einer Vielzahl von Schiffstypen ausgelegt, von Freizeitbooten bis hin zu leichten, mittelschweren und schweren Einsätzen.

**Dank ihrer hohen Effizienz und niedrigen Emissionen erfüllen die Antriebsstränge von FPT die strengsten internationalen Vorschriften.** Dank ihrer vollständigen Kompatibilität mit hydrierten Pflanzenölen (HVO) zählen sie zu den modernsten Schiffsmotoren, die derzeit

mit erneuerbaren Kraftstoffen betrieben werden. Durch die Verwendung von HVO aus erneuerbaren Quellen senken FPT-Produkte die CO<sub>2</sub>-Emissionen um über 90 %, ohne dabei Abstriche bei der Leistung zu machen.

**Durch die Unterstützung sowohl von Verbrennungsmotor- als auch von Hybridkonfigurationen bietet FPT flexible Lösungen, die auf die betrieblichen Anforderungen jedes Kunden zugeschnitten werden können** und gleichzeitig zur nachhaltigen Entwicklung der globalen Schifffahrtsindustrie beitragen.

### NEF-BAUREIHE

NEF-Motoren bieten **eine in ihrer Klasse unübertroffene Leistungsdichte und eine schnelle Drehmomentantwort bei minimalem Kraftstoffverbrauch und geringen Abgasemissionen**. Die Effizienz des Motors wird durch kompromisslosen Komfort ergänzt: Innovative Technologien und Produktionsverfahren minimieren Vibrationen und Geräusche. Die Produkte sind mit mechanischer Direkteinspritzung (MPI) oder elektronischer Common-Rail-Einspritzung erhältlich. Sie sind in Ausführungen mit Wärmetauscher und Kielkühlung erhältlich und können mit einer Vielzahl von Zubehörteilen und Optionen ausgestattet werden, um maximale Flexibilität im Einsatz zu gewährleisten.

**Wartungsintervalle von bis zu 600 Stunden** in Verbindung mit bewährter Zuverlässigkeit senken Ausfallzeiten, Wartungs- und Betriebskosten.

### CURSOR-BAUREIHE

**CURSOR-Motoren bieten eine in ihrer Klasse führende Leistung** und sind für den einfachen Einbau in jede Art von Schiff ausgelegt.

CURSOR-Motoren sind in Ausführungen mit Wärmetauscher und Kielkühlung erhältlich und können mit einer Vielzahl von Zubehörteilen und Optionen ausgestattet werden, um maximale Flexibilität im Einsatz zu gewährleisten.

**Wartungsintervalle von bis zu 600 Stunden** in Verbindung mit bewährter Zuverlässigkeit senken Ausfallzeiten, Wartungs- und Betriebskosten.

*FPT ist eine Marke von Iveco Group N.V. (EXM: IVG), die sich auf die Entwicklung, die Produktion und den Verkauf von Antriebssträngen und Lösungen für On- und Offroad-Fahrzeuge sowie für Einsatzgebiete in der Schifffahrt und der Stromerzeugungsanwendungen spezialisiert hat. FPT beschäftigt weltweit über 8.000 Mitarbeitende an zehn Produktionsstandorten und in zehn Forschungs- und Entwicklungszentren. Das Unternehmen ist in fast 100 Ländern tätig, seine weltweiten Vertriebs- und Customer-Service-Abteilungen unterstützen alle Kunden der Marke. Das umfangreiche Produktangebot beinhaltet sechs Motorfamilien mit Ausgangsleistungen von 30 PS bis 1.000 PS, Getriebe mit einem maximalen Drehmoment von 500 Nm und*

Vorder- und Hinterachsen mit einer Bruttoachslast (GAW) von 2,45 bis 32 t. FPT liefert das umfassendste Angebot an Erdgasmotoren auf dem Markt für industrielle Einsatzgebiete, mit Ausgangsleistungen von 50 PS bis 520 PS. Eine eigene ePowertrain-Geschäftseinheit beschleunigt den Weg zur emissionsfreien Mobilität mit elektrischen Antriebssträngen, Batteriepacks und Batteriemanagementsystemen. Dieses umfangreiche Angebot und sein starker Fokus auf R&D-Aktivitäten machen FPT zu einem weltweit führenden Unternehmen im Bereich der industriellen Antriebsstränge und Lösungen. Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf [www.fptindustrial.com](http://www.fptindustrial.com).

**Medienkontakte:**

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-Mail: [press@fptindustrial.com](mailto:press@fptindustrial.com)



**BePower Solutions Australia Pty Ltd** wurde 2022 als Tochtergesellschaft der BiMotor SpA gegründet und erhielt von FPT das offizielle Mandat für den Vertrieb in Australien. Das Unternehmen kann auf eine langjährige Erfolgsgeschichte bei der Wartung, dem Support und der Entwicklung innovativer Lösungen für FPT-Motoren in Europa zurückblicken, die es über seine italienische Muttergesellschaft BiMotor SpA realisiert. BiMotor vertreibt seit 40 Jahren FPT-Motoren auf dem alten Kontinent, und BePower Solutions nutzt diese Erfahrung, um den Bedürfnissen des australischen Marktes gerecht zu werden. Gemeinsam mit seinem erfahrenen Partnernetzwerk bietet BePower Solutions FPT-Kunden landesweit Lagerbestände, Ersatzteile und Support an. Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf [www.bepowersolutions.com.au](http://www.bepowersolutions.com.au).