



MAN Engines bietet 24/7-Servicehotline für Yachten und Arbeitsboote

München, 01.02.2021

24 Stunden an sieben Tagen die Woche erreichbar; international gültige Nummer; vereinfachter Zugang zum Servicenetzwerk

MAN Truck & Bus
Dachauer Straße 667
80995 München

MAN Engines bietet ab sofort eine 24/7-Servicehotline für Marinemotoren und schafft damit einen noch leichteren Zugang zu seinem umfangreichen, weltweiten Servicenetzwerk. Inhaber und Betreiber von Yachten und Arbeitsbooten erhalten im Servicefall unter der international gültigen Telefonnummer +49 911 420 420 bzw. für Nord- und Südamerika unter +1 754 238 6313 sofortige telefonische Hilfe bei ihrem Anliegen zu ihrem MAN Motor. Geschulte Mitarbeiter kümmern sich im laufenden Kontakt mit dem Kunden um Unterstützung durch den nächstgelegenen Servicebetrieb.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Florian Schaffelhofer
Telefon: +49 151 1176 6475
Florian.Schaffelhofer@man.eu
www.man-engines.com/presse

MAN Engines schafft für Endkunden durch die ständige und internationale telefonische Erreichbarkeit von täglich 24 Stunden einen nochmals vereinfachten Zugang zu seinen fast 500 Servicestationen. Im Bereich Arbeitsschifffahrt stellt MAN Engines damit ein umfangreiches Netz für Service und Wartung von MAN Motoren zur Verfügung und auch für Yachten ist dieses in allen Hot Spots der Welt leicht zu erreichen.

Detaillierte Informationen zu den umfangreichen Services für MAN Yacht- und Arbeitsbootmotoren gibt es unter www.man-engines.com/Yacht-Service_DE bzw. www.man-engines.com/Workboat-Service_DE

MAN Truck & Bus ist einer der führenden europäischen Nutzfahrzeughersteller und Anbieter von Transportlösungen mit jährlich rund 11 Milliarden Euro Umsatz (2018). Das Produktportfolio umfasst Transporter, Lkw, Busse, Diesel- und Gasmotoren sowie Dienstleistungen rund um Personenbeförderung und Gütertransport. MAN Truck & Bus ist ein Unternehmen der TRATON SE und beschäftigt weltweit mehr als 36 000 Mitarbeiter.



MAN Engines bietet ab sofort eine 24/7-Servicehotline für Marinemotoren