GARMIN



Preisträger des DAME Design Awards 2025 für "Safety & Security Aboard": Garmin OnBoard

20.11.2025 13:00 CET

Garmin OnBoard: MOB-System gewinnt DAME Design Award 2025

München, 20. November 2025 – Erst im letzten Monat gelauncht, hat Garmins <u>OnBoard System</u> nun die Jury des DAME Design Awards 2025 überzeugt. Das neue kabellose Mann-über-Bord-System mit automatischer Motorabschaltung konnte sich in der Kategorie "Safety & Security Aboard" klar durchsetzen und wurde auf der diesjährigen METSTRADE Show in Amsterdam mit dem begehrten Preis prämiert.

Der jährliche Design-Wettbewerb auf dem Gebiet der Schiffsausrüstung erhielt in diesem Jahr 146 Einreichungen aus 37 Ländern für insgesamt acht Award-Kategorien. Die Gewinner werden durch eine Fachjury aus Industrie-

und Designexpertinnen/-experten sowie Medienvertretende ermittelt, die vorab 67 nominierte Produkte zur Vorauswahl definiert.

"Der Gewinn eines DAME Design Awards rückt das Design und die innovative Technologie hinter dem OnBoard System ins Rampenlicht", so Susan Lyman, Garmin Vice President of Consumer Sales and Marketing. "Wir fühlen uns geehrt, eine Auszeichnung zu erhalten, die unser Engagement unterstreicht, das Bootsfahren nicht nur sicherer, sondern zusätzlich für alle an Bord auch komfortabler zu gestalten".

Garmin OnBoard ist äußerst flexibel einsetzbar. Statt auf herkömmliche Notstop-Leinen setzt das neuartige System auf eine kabellose Technologie. Per Armband, Karabiner oder einem schwimmfähigen Schlüsselanhänger können bis zu acht MOB-Sender an Erwachsenen, Kindern, Tieren oder Gegenständen befestigt und so gleichzeitig verfolgt werden. Die kabellosen MOB-Sender erkennen sofort, wenn eine Person über Bord geht, speichern die Position und schalten im Ernstfall den Motor ab. Bei der Einrichtung kann zwischen Skipperin bzw. Skipper und anderen Personen an Bord unterschieden werden: Bei einer MOB-Erkennung wird ein Alarm auf dem Kartenplotter ausgelöst und ein lauter, akustischer Alarm ertönt aus dem OnBoard Hub. Geht die Skipperin oder der Skipper über Bord wird zusätzlich eine Motorabschaltung erzwungen.

OnBoard ist mit jedem Boot kompatibel, das neben einem kompatiblen Garmin ECHOMAP oder GPSMAP Kartenplotter auch über eine Motorabschaltung verfügt. Das System (inkl. einem MOB-Sender) ist für einen UVP von 649,99 € erhältlich. Weitere MOB-Sender sind für 169,99 € pro Stück verfügbar.

Garmin ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich Marine-Elektronik und steht für modernste Technologien rund ums Boot. Das umfassende Portfolio reicht von hochpräziser Navigation über innovative Audio-Lösungen bis hin zu intelligenter Schiffstechnik. Neben Garmin eigenen Innovationen umfasst das Marine-Portfolio renommierte Marken: Navionics®, der weltweite Marktführer für digitale Seekarten, Fusion®, Premium-Anbieter für Marine-Entertainment, sowie JL Audio®, Spezialist für leistungsstarken Sound unter härtesten Bedingungen. Ob Kartenplotter, Autopilot, Radar, Echolot oder Marine-Smartwatch: Garmin vereint Innovation und Qualität für alle, die sich auf dem Wasser zu Hause fühlen – vom Segeln über das Motorbootfahren bis

hin zum Angeln.

Garmin wurde 1989 von den Ingenieuren Gary Burrell und Dr. Min Kao in Olathe, Kansas (USA) gegründet. Heute zählt das Unternehmen weltweit zu den führenden Active Tech Companies. Neben Marine-Lösungen entwickelt Garmin auch Produkte für die Bereiche Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive OEM und Wearables – von Smartwatches über Tauch- und Fahrradcomputer bis hin zu Cockpit-Systemen und Flugzeugradaren.

Mit über 22.000 Mitarbeitenden in 35 Ländernbegleitet Garmin Menschen dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto "Beat Yesterday" jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben. In der DACH-Region ist Garmin mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Schaffhausen (CH) vertreten. Zudem betreibt Garmin in Würzburg (D) ein eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum.

Kontaktpersonen



Marc Kast
Pressekontakt
Head of Public Relations DACH
pressestelle@garmin.com

Anna Reh
Pressekontakt
Marine Themen
garmin@hghh.de