Individuelle PDU-Lösungen   
für die Schifffahrt  
Electric & Hybrid Marine Expo Europe 2023

in-Tec Bensheim, Spezialist für Hochvolt-Verkabelung und Hochvolt-Komponenten, wird auf der Electric & Hybrid Marine Expo Europe vom 20. bis 22. Juni 2023 in Amsterdam vertreten sein. Das Unternehmen stellt in diesem Jahr in Halle 8 auf der Standnummer 1220 seine Leistungen rund um kundenspezifische PDUs (Power Distribution Units) in den Vordergrund.

Bensheim, 30.05.2023. in-Tec Bensheim ist ein führender Anbieter von Lösungen für die optimale Verteilung von Hochspannung im Hochvoltkabel-System an alle relevanten Komponenten und elektrischen Verbraucher. Das Unternehmen hat bereits seit 2012 Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung eigener PDUs. Viele auf dem Markt erhältliche PDUs haben Spezifikationen, die nicht immer den projektbezogenen Anforderungen der Luft- und Schifffahrt entsprechen. Hier erweisen sich kundenspezifische PDUs als perfekte Lösung. in-Tec Bensheim arbeitet eng mit Auftraggebern zusammen, um HV-PDUs zu entwickeln, die auf anwendungsspezifische Zwecke für verschiedene Fahrzeuge im Wasser-, Land- und Lufteinsatz zugeschnitten sind.

Die enge Verzahnung mit dem Portfolio der Tochtergesellschaft "in-Tec Project & Competence Center GmbH" ermöglicht es, aktuelle Lösungen für anspruchsvolle Projekte im Marine-Sektor zu entwickeln und bei Bedarf auch zur Serienreife zu bringen.

„Wir freuen uns sehr darauf, auf der Electric & Hybrid Marine Expo Europe 2023 zu präsentieren“, betont Stefan Krug, Geschäftsführer von in-Tec Bensheim. „Die Messe ist eine großartige Gelegenheit, unser Know-how zu teilen und neue Kontakte zu knüpfen.“

Gemeinsame Präsentation mit der AGRO AG

in-Tec Bensheim präsentiert sich an Messestand 1220 in Halle 8 gemeinsam mit dem Co-Aussteller, der AGRO AG. Der Spezialist für Kabelverschraubungen zeigt mit AGRO EVolution EMC eine EMV-Kabelverschraubung, welche mit einer neuartigen steckbaren Schirmkontaktlösung ausgestattet ist, eine hohe Schirmstromtragfähigkeit garantiert und durch ihr Design den Einflüssen hoher Schaltfrequenzen durch DC/DC-Wandler sowie AC-Umformer gewachsen ist.

Messetermin vereinbaren

Der Messe-Einlass ist für qualifizierte Fachleute der Branche kostenfrei. Gerne informieren wir Interessenten im Vorfeld zur Messe über unsere Leistungen.

Falls Sie persönlich zur Messe erscheinen möchten, können wir bereits jetzt einen Termin vor Ort vereinbaren. Schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an info@in-tec.de oder rufen Sie uns an unter der Telefonnummer +49 6251 70588-0.

Über in-Tec Bensheim:

Seit 1996 ist in-Tec Bensheim ein Partner für Baugruppenmontage, Kabelkonfektionierung und Fertigung hochwertiger Bauteile für Unternehmen aus der medizintechnischen Branche, Elektrotechnik, Mechanik und Automobilbranche. Außerdem fertigt in-Tec Bensheim getreu dem Leitsatz „We connect the e-Powertrain“ individuelle Hochvolt-Bordnetzsysteme nach VDA-Standards für die E-Mobility-Branche.

In langjährigen Kooperationen steht in-Tec Bensheim mit seinem Know-how marktführenden Herstellern aus der mechanischen und elektromechanischen Industrie zur Seite. Neben einem Full-Service-Angebot als Systemlieferant, OEM-Hersteller und Auftragshersteller übernimmt in-Tec Bensheim auch den Einkauf und die Logistik von Komponenten und Teilen sowie die Bevorratung. Weitere Informationen unter [www.in-tec.de](http://www.in-tec.de) und [www.hochvoltkabel.de](http://www.hochvoltkabel.de).

Kontakt:

in-Tec Bensheim GmbH

Stefan Krug  
Geschäftsführer

Neuwiesenfeld 11  
64625 Bensheim

Fon: +49 6251 70588-0  
Fax: +49 6251 70588-29

E-Mail: stefankrug@in-tec.de   
Web: [www.in-tec.de](http://www.in-tec.de)