

Pressemitteilung

HOPPECKE Rail Division erhält renommierten Technology and Innovation Award von Siemens Mobility

HOPPECKE Rail Division, langjähriger Lieferant von Siemens Mobility, wurde Ende 2023 mit dem renommierten Technology and Innovation Award von Siemens Mobility ausgezeichnet. Die Auszeichnung würdigt das innovative Lithium-Onboard-Batteriesystem des Unternehmens, das einen bedeutenden Beitrag zur Modernisierung des europäischen Schienenverkehrs leistet.

Das preisgekrönte Lithium-Onboard-Batteriesystem von HOPPECKE wurde erfolgreich in einem großen europäischen Metronetz implementiert. Es zeichnet sich durch einen um 50 % reduzierten Bauraum, ein 30 % geringeres Gewicht und einen erheblich verringerten Wartungsaufwand bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer aus.

Diese technologische Innovation spielt eine entscheidende Rolle bei der Förderung der Nachhaltigkeit und Effizienz im Schienenverkehr und ermöglicht es Siemens Mobility, den Kundennutzen erheblich zu steigern.

Die Auszeichnung ist eine Anerkennung für das Engagement von HOPPECKE als Technologieführer in Lithium-Ionen-Batteriesystemen für Schienenfahrzeuge. Das Unternehmen bleibt entschlossen, Innovationen in der Branche voranzutreiben und setzt damit neue Maßstäbe für die Mobilität der Zukunft.

Die Auszeichnung ist eine Anerkennung für das Engagement von HOPPECKE als Technologieführer in Lithium-Ionen-Batteriesystemen für Schienenfahrzeuge. Das Unternehmen bleibt entschlossen, Innovationen in der Branche voranzutreiben und setzt damit neue Maßstäbe für die Mobilität der Zukunft.

Michael Hilmerich, Leiter der HOPPECKE Rail Sparte, äußerte sich begeistert über die Auszeichnung: „Wir sind stolz auf diese Auszeichnung und werden weiterhin mit bahnbrechenden Ideen, Lösungen und Innovationen dafür sorgen, die Mobilität der Zukunft voranzutreiben. Unsere Partnerschaft mit Siemens Mobility bleibt ein wesentlicher Bestandteil dieser spannenden Reise. Wir sind bereit, die Herausforderungen der Branche mit Pioniergeist und Innovationskraft anzugehen.“