

Siemens-Technologie treibt Innovation im neuen Yacht-Modell von Bluegame voran

- **Bluegame kooperiert mit Siemens als „Innovative Technology Partner“ bei der Entwicklung der neuen Yacht BGF45, die auf dem Cannes Yachting Festival 2025 ihre Weltpremiere feiert**
- **Bahnbrechende SENTRON ECPD-Technologie gewährleistet maximale Sicherheit, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit für das Schiff**

Siemens hat seine Zusammenarbeit mit Bluegame bekannt gegeben, einer italienischen Marke der Sanlorenzo-Gruppe, die auf die Herstellung von Luxusyachten spezialisiert ist. Als „Innovative Technology Partner“ war Siemens an der Entwicklung der neuen Yacht BGF45 beteiligt, dem ersten Modell der BGF-Reihe von Bluegame, das auf dem Cannes Yachting Festival 2025 (9. bis 14. September), Europas größter Bootsmesse direkt im Wasser, ihre Weltpremiere feiert.

Im Mittelpunkt der Zusammenarbeit steht die halbleiterbasierte SENTRON ECPD-Technologie (Electronic Circuit Protection Device) von Siemens. Im Zusammenspiel mit anderen Geräten der SENTRON-Produktfamilie bildet sie das Herzstück des Elektrifizierungssystems der BGF45. Das SENTRON ECPD ist eines der innovativsten Schutzschaltgeräte der Welt und gewährleistet dank seiner fortschrittlichen elektronischen Architektur ein Höchstmaß an Sicherheit und Zuverlässigkeit. Es ist in den elektrischen Schaltschränken an Bord installiert. Durch integrierte Überwachungsfunktionen ermöglicht es ein intelligentes Management der Energieflüsse und trägt so zur Gesamteffizienz der Yacht bei. Gleichzeitig lassen sich dank ultraschneller Reaktion bei Störungen Fehler minimieren und Wartungskosten reduzieren, und die Betriebskontinuität und der Komfort kann unter allen Segelbedingungen gewährleistet werden.

Eine weitere Stärke des SENTRON ECPD ist seine außerordentliche Vielseitigkeit. Die Technologie von Siemens stellt sich intelligent auf die speziellen Anforderungen des Schiffs ein und optimiert die Konfigurationen und Reaktionen basierend auf den unterschiedlichen elektrischen Lasten und dem erforderlichen Anpassungsgrad.

„Mit unserem bahnbrechenden SENTRON ECPD bieten wir eine branchenführende Technologie, die auch auf den Weltmeeren zu einem Höchstmaß an Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit beiträgt“, sagte Andreas Matthé, CEO Electrical Products bei Siemens Smart Infrastructure.

Die Zusammenarbeit zwischen Siemens und Bluegame zeichnet sich nicht nur durch technologische Innovation aus, sondern auch durch ihren Fokus auf Nachhaltigkeit. Bluegame verfolgt eine umfassende Nachhaltigkeitsstrategie, die ökologische, soziale und wirtschaftliche Säulen umfasst, und aktiv zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung 2030 in seinen täglichen Abläufen beiträgt. Das SENTRON ECPD passt perfekt dazu, gehört es doch zu den ersten Siemens-Produkten, die mit dem Siemens EcoTech-Label ausgezeichnet wurden. Diese Zertifizierung setzt neue Maßstäbe für Transparenz in der Branche und unterstreicht das Engagement des Unternehmens bei der Entwicklung umweltfreundlicher Lösungen. Dank ihrer Multifunktionalität ersetzt die Siemens-Lösung zahlreiche herkömmliche Geräte und benötigt so rund 85 Prozent weniger Platz in der Elektroverteilung. Je nach Applikation sind so Einsparungen von bis zu 80 Prozent bei Elektronik, 90 Prozent bei Metall und 90 Prozent bei Kunststoff möglich.

Diese Presseinformation sowie Pressebilder finden Sie [hier](#).

Weiterführende Informationen zum SENTRON ECPD finden Sie hier:

www.siemens.de/sentron-ecpd

Weiterführende Informationen zum Unternehmen Bluegame finden Sie hier:

<https://bluegame.it/>.

Weitere Informationen zu Siemens Smart Infrastructure finden Sie unter [Siemens Smart Infrastructure](#).

Folgen Sie uns auf X: www.x.com/siemens_press, www.x.com/siemensinfra

Ansprechpartner für Journalisten

Siemens Smart Infrastructure

Christian S. Wilson

Tel.: +49 172 138 5608

E-Mail: christian_stuart.wilson@siemens.com

Siemens Smart Infrastructure (SI) gestaltet den Markt für intelligente, anpassungsfähige Infrastruktur für heute und für die Zukunft. SI zielt auf die drängenden Herausforderungen der Urbanisierung und des Klimawandels durch die Verbindung von Energiesystemen, Gebäuden und Wirtschaftsbereichen. Siemens Smart Infrastructure bietet Kunden ein umfassendes, durchgängiges Portfolio aus einer Hand – mit Produkten, Systemen, Lösungen und Services vom Punkt der Erzeugung bis zur Nutzung der Energie. Mit einem zunehmend digitalisierten Ökosystem hilft SI seinen Kunden im Wettbewerb erfolgreich zu sein und der Gesellschaft, sich weiterzuentwickeln – und leistet dabei einen Beitrag zum Schutz unseres Planeten. Um diese Aktivitäten zu schützen, fördern wir ganzheitliche Cybersicherheit, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Zum 30. September 2024 hatte das Geschäft weltweit rund 78.500 Beschäftigte.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führendes Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheitswesen. Anspruch des Unternehmens ist es, Technologie zu entwickeln, die den Alltag verbessert, für alle. Indem es die reale mit der digitalen Welt verbindet, ermöglicht es den Kunden, ihre digitale und nachhaltige Transformation zu beschleunigen. Dadurch werden Fabriken effizienter, Städte lebenswerter und der Verkehr nachhaltiger. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers, einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der Pionierarbeit im Gesundheitswesen leistet. Für jeden Menschen. Überall. Nachhaltig.

Im Geschäftsjahr 2024, das am 30. September 2024 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 75,9 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 9,0 Milliarden Euro. Zum 30.09.2024 beschäftigte das Unternehmen auf fortgeführter Basis weltweit rund 312.000 Menschen. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.