Everllence

Pressemitteilung

Augsburg, 24.09.2025

Everllence SE Stadtbachstraße 1, 86153 Augsburg,

Postadresse: 86224, Augsburg, Germany

www.everllence.com

Germany

Group Communications
Simon Wächter
P +49 821 322 6887
simon.waechter@everllence.com

Everllence liefert Dual-Fuel-Motoren für neues Kraftwerk in Mauretanien

74 MW Gesamtleistung stärken die Stromversorgung im Land

Everllence hat von der China National Electric Engineering Co. Ltd. (CNEEC) den Auftrag zur Lieferung von vier leistungsstarken 18V51/60DF-Motoren für ein neues Kraftwerk in Nouakchott, Mauretanien, erhalten. Mit einer Gesamtleistung von 74 MW soll die Anlage maßgeblich dazu beitragen, die bestehende Versorgungslücke im nationalen Stromnetz zu schließen.

Jeder der vier Motoren liefert eine elektrische Leistung von 18.5 Megawatt. In diesem Projekt ermöglichten die frühzeitige Produktionsplanung sowie die enge Zusammenarbeit mit dem EPC-Auftragnehmer und dem Endkunden außergewöhnlich kurze Lieferzeiten – ein Vorteil angesichts des akuten Energiebedarfes in Mauretanien. Die Inbetriebnahme ist bereits für Ende 2026 geplant.

Der Betreiber ist der staatliche Energieversorger SOMELEC, der plant weitere Kraftwerke zu bauen und so den Strombedarf in Mauretanien Schritt für Schritt decken zu können.

"Mit diesem Kraftwerk leistet Everllence einen wichtigen Beitrag zur Stabilisierung der Energieversorgung in Mauretanien", erklärt Ghassan Saab, Head of Power, Region MEA at Everllence. "Seit einem halben Jahrhundert sind wir ein verlässlicher Partner für Energieprojekte in Afrika. Everllence hat bereits Kraftwerke in über 30 afrikanischen Ländern realisiert und so eine Leistung von mehr als 2,5 GW aufgebaut."

"Wir freuen uns, dass CNEEC auf unsere Technologie setzt, um die Stromversorgung in Mauretanien zu stärken. Unsere Dual-Fuel-Motoren bietet dem Betreiber maximale Kraftstoffflexibilität. Je nach Verfügbarkeit können die Motoren problemlos ohne Leistungseinbußen zwischen den Kraftstoffen wechseln und sorgen somit für maximale Versorgungssicherheit", betont Martin Chmiela, Head of Power, Asia Pacific bei Everllence.

Everllence



Martin Chmiela Head of Power, Asia Pacific, bei Everllence und Mian Sun Deputy GM 5th Engineering Department bei CNEEC bei der Vertragsunterzeichnung in Beijing.

Everllence (früher: MAN Energy Solutions) ist ein führender Anbieter von Antriebs-, Dekarbonisierungs- und Effizienzlösungen für Schifffahrt, Energiewirtschaft und Industrie. Getreu unserem Motto "Moving Big Things to Zero" unterstützen wir weltwirtschaftliche Schlüsselindustrien bei der Reduzierung von schwer vermeidbaren Emissionen. Unsere Technologien haben einen messbaren Einfluss auf den Erfolg der weltweiten Energiewende. Everllence hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund 15.000 Mitarbeitende an mehr als 140 Standorten weltweit. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, Everllence PrimeServ.