

Ormazabal auf der elektrotechnik und der eltefa 2025 Mit Präsenz auf den Messen in Dortmund und Stuttgart geht es weiter auf der Route to Zero

Krefeld, 20. November 2024. Im Rahmen der „Route to Zero“ stellt Ormazabal auch im Jahr 2025 auf zwei Fachmessen aus. Den Auftakt bildet die elektrotechnik in Dortmund vom 12. bis zum 14. Februar (Halle 5, Stand C12). Ende März folgt die Präsenz auf der eltefa in Stuttgart. Dort sind die Experten für Energieverteilung vom 25. bis zum 27. März in Halle 10, Stand C39 vertreten. Bei beiden Messen stehen die neuen F-Gas-freien Lösungen für die Primärverteilung sbp.zero24 sowie für die Sekundärverteilung cgm.zero24 im Fokus.

Die Unternehmensphilosophie von Ormazabal ist stark geprägt von einem klaren Engagement für eine nachhaltige Zukunft der Stromnetze und einer kontinuierlichen Investition in Forschung und Entwicklung. „Mit der Erweiterung unseres Produktportfolios an F-Gas-freien Lösungen für die Primär- sowie Sekundärverteilung bis 24 kV gestalten wir die Energiewende aktiv mit“, betont Markus Kiefer, Geschäftsleiter der Ormazabal GmbH. „Wir möchten unsere Kunden auf der ‚Route to Zero‘ begleiten und sie auf dem Weg in eine F-Gas-freie Zukunft unterstützen“, führt er fort.

Auf den kommenden Fachmessen elektrotechnik und eltefa zeigt Ormazabal, dass Nachhaltigkeit und Effizienz in der Energieverteilung Hand in Hand gehen und stellt dazu die beiden F-Gas-freien Schaltanlagentypen cgm.zero24 und sbp.zero24 aus. Beide Produktreihen zielen darauf ab, die Nachhaltigkeit des Stromnetzes zu steigern. Sie ermöglichen es Kund:innen, die gleiche Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung wie beim derzeitigen Equipment mit SF6 beizubehalten, die Umweltbelastung zu reduzieren und die neue europäische

Verordnung für fluorierte Gase im Einklang mit den Klimaneutralitätszielen zu erfüllen.

Dabei ist die Schaltanlage sbp.zero24 die Lösung für die Primärverteilung, basierend auf bewährter Vakuumtechnik und mit einem Fülldruck von 1,9 bar absolut. Sie ist mit der Schaltanlage cpg.0 lite kompatibel und somit an ein bereits bestehendes System anpassungsfähig. Auf den kommenden Messen stellt Ormazabal das Leistungsschalterfeld sbp.zero24v aus.

Für die Sekundärverteilung überzeugt die Schaltanlage cgm.zero24 mit einer Weiterentwicklung der bewährten Blaskolbentechnik und einem Fülldruck vergleichbar zur SF6-Technologie. Gezeigt wird eine Blockanlage mit Kabel- und Sicherungslasttrennschalterfeld cgm.zero24-lp und eingebettetem Sensor. Außerdem auf den Ormazabal-Messeständen zu sehen: eine cgm.zero24-lv als Block aus Kabel- und Leistungsschalterfeld sowie einem Absorberkanal. Hier basiert das Leistungsschalterfeld auf einem Vakuumschalter in bekannter und bewährter Technologie mit einem Trennschalter in Reihe.

„Das Besondere ist, dass die elektrische Isolierung unserer neuen Schaltanlagen auf industrial natural air basiert, also lediglich aus den Grundbestandteilen der Luft besteht und dadurch komplett F-Gas-frei ist. Beide Anlagentypen sind zudem optimal für die Digitalisierung vorbereitet“, erklärt Markus Kiefer.

Weitere Informationen zur gasisolierten SF6-freien Technologie von Ormazabal gibt es von dem Vertriebsteam und den Produktexpert:innen auf der elektrotechnik und eltefa sowie unter www.ormazabal.com.

(ca. 3.300 Zeichen)

ORMAZABAL

Ormazabal entwickelt und fertigt Lösungen für die Digitalisierung des Stromnetzes, um mehr erneuerbare Energieerzeugung zu ermöglichen, eine nachhaltigere Mobilität zu schaffen und die Stromversorgung von Gebäuden und Infrastrukturen mit kritischem Energiebedarf zu gewährleisten. Ziel von Ormazabal ist es, das Stromnetz in eine Infrastruktur für die Zukunft zu verwandeln: zuverlässiger, stabiler und nachhaltiger.

Ormazabal ist einer der weltweit führenden Hersteller von Schaltanlagen, kompletten Transformatorstationen und Verteiltransformatoren für die Mittelspannung. Mehr als 2.600 Mitarbeitende in über 50 Ländern sorgen mit hochwertigen Produkten und Dienstleistungen für eine sichere Energieverteilung. Das Unternehmen betreibt weltweit 16 Produktionsstandorte sowie ein hochmodernes Technologiezentrum. Ormazabal gehört zu Velatia, familiengeführt und mit Hauptsitz in Zamudio, Spanien. Der Hauptsitz von Ormazabal Deutschland in Krefeld ist zugleich Headquarter der Region Zentraleuropa. Mit lokalem Knowhow und globaler Erfahrung bietet die Ormazabal GmbH hier zukunftsweisende Lösungen rund um die Energieverteilung. Als Projektpartner unter anderem für den Bereich der Energieversorgung, Planung und Installation geht der Anbieter flexibel auf individuelle, lokale Kundenanforderungen ein und unterstützt Projekte von der Planung bis zur Inbetriebnahme und Wartung. Die Lösungen von Ormazabal kommen zum Beispiel in Wind- und Solarparks, Datenzentren, E-Tankstellen, in der Kunststoff- und Autoindustrie, an Flughäfen, Krankenhäusern oder auch Fußballstadien zum Einsatz.

www.ormazabal.com