

Pressemeldung

Mittwoch, 18. März 2009

Sichere Energieversorgung mit flexiblen Trafostationen von BEA Electrics

Wien (OTS) - Mit der Planung und Realisierung von Trafostationen und Anlagen für die Verteilung von Energie bietet BEA Electrics innovative und zukunftsgerichtete Komplettlösungen.

"Durch unsere langjährige Erfahrung im Mittel- und Niederspannungsschaltanlagenbau und unser großes Leistungsportfolio sorgen wir für optimale Energieverteilung mit den von BEA Electrics errichteten Trafostationen. Zu unseren zufriedenen Kunden zählen Stromnetzbetreiber, Industrieunternehmen sowie Stadtwerke", erklärt Dieter Blecha, Bereichsleiter für Schaltanlagen von BEA Electrics den Einsatz der vielseitigen Verteilanlagen für die zuverlässige Versorgung der Gesellschaft mit Elektrizität. Das umfangreiche Produktsortiment mit unterschiedlichen Größen und Konfigurationen, wahlweise in Form einer Kompaktstation oder einer begehbaren Station, zeichnet die Trafostationen aus. "In Zusammenarbeit mit renommierten Herstellern konnten wir über viele Jahre große Erfahrungen im Produkt- und Abwicklungsbereich sammeln. Weiter bieten wir unseren Kunden umfangreiche Kenntnisse im Anlagenbau", bestätigt Ing. Walter Eckhart, Geschäftsführer von BEA Electrics. Die Trafostationen sind durch moderne Qualitätssicherung gekennzeichnet. Insbesondere der Einsatz von hoch technologisierter EDV-Unterstützung sowie einem internetbasierendem Abrufsystem "InterAS" für Projektierung und Verwaltung von Kompakttrafostationen machen BEA Electrics zu einem kompetenten Partner für Verteilungsaufgaben.

Transformator-Kompaktstationen trotz widrigsten Bedingungen

"Unsere Transformator-Kompaktstationen sind aufgrund ausgesuchter Geräte und Materialien auch bei extremen Umweltbedingungen voll funktionsfähig", erläutert Blecha. Die in SF6-Gas gekapselte Lastschaltanlage, die gekapselten HH-Sicherungsaufnahmeverrichtungen, die robusten Schaltgeräte-Antriebe sowie steckbaren Kabelanschlüsse garantieren auch bei schlechten klimatischen Verhältnissen wie Temperaturunterschieden, Kondenswasserbildung, hoher Luftfeuchtigkeit oder salzhaltiger Luft stets Zuverlässigkeit. Blecha: "Durch Erfüllung sämtlicher Prüfvorschriften und den Einsatz bewährter Geräte kann eine hohe Betriebssicherheit garantiert werden."

Erfolgsgeschichte BEA Electrics GmbH

Die BEA Electrics GmbH ist ein führender Anbieter und Dienstleister für energietechnische Infrastrukturen in Österreich. Das Traditionsunternehmen bietet als langjähriger und anerkannter Partner von Energieversorgungs- und Industrieunternehmen sowie von kommunalen Auftraggebern maßgeschneiderte Lösungen von der Planung, Errichtung bis hin zur Instandhaltung von Kraftwerken, Netzen und Infrastruktureinrichtungen. Neben Österreich ist BEA auch in ausgewählten osteuropäischen Wachstumsmärkten aktiv tätig.

Alle aktuellen Pressemeldungen auch unter www.presstexter.at
Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM/Original Bild Service,
sowie im OTS Bildarchiv unter <http://bild.ots.at> .