

Referenzen

Inbetriebnahme

Country	Project
Deutschland	Bewag 400kV, Stadtwerke Homburg 20kV, Peters&Thieding wind power stations, PVS-Chemical Germany, Technische Werke Ludwigshafen am Rhein AG, WEMAG 20kV, Energieversorgung Potsdam GmbH 20kV, Stadtwerke Emsdetten 20kV, Deutsche Bahn AG 20kV, ESAG 20kV, Städtische Werke Kassel 60kV, Preussag Stahl AG Salzgitter, Stadtwerke Lutherstadt / Eisleben 20kV, MVV Mannheim, EWAG Nürnberg 110kV, Stadtwerke Iserlohn GmbH, Stadtwerke Coburg 6,3kV, HKW Mittelfeld Thyssen Kassel, Daimler Benz Stuttgart, HKW M-Real Stockstadt, RWE Net AG, Stadtwerke Regensburg, Hydro-Aluminiumwerk Grevenbroich, Vattenfall Europe Transmission and Distribution GmbH
Algerien	Generatorschutz Annaba 6kV
Chile	Tocopilla 220kV
Finnland	Vihtavuori 400kV
Libanon	Beddawi 220/66 KV
Malawi	Wasserkraftwerk „Kapichira“ 132/11kV
Mexiko	San Jeronimo 400/33kV
Mozambique	CTN Nampula Dieselmkraftwerk 11kV
Niederlande	Neerbeek 132kV
Portugal	Air separation plant Yanbu 13,2/6kV
Katar	Kraftwerk Doha
Schottland	Wasserkraftwerk Inverness
Schweiz	Kernkraftwerk Gösgen, Wasserkraftwerk Locarno 220kV, Wasserkraftwerk Handeck 220kV
Türkei	Bursa 400kV SS- und LSV-Schutz
UK	Eurotunnel Bahnverbindung
Vereinigte Arabische Emirate	Ruwais 220/33kV, Sahil 132kV, Asab 132/33kV, Bab 132kV, Bab-LDC 132/33kV, Buhasa 132/33kV, Abu Dhabi W16 132/33kV, Ramah 220/33kV, Zakher 220/33kV, Umm Al Nar 220/11kV, Abu Dhabi W9 132/11kV, Al Wathba 220/33/11kV, Dubai Jebel Ali D-/K-Station 400/132kV, Abu Dhabi W1 132/11kV, ADGAS (DAS-Inland)
USA	Raffinerie Philips 66 (Tosco) 220/220/27kV

Referenzen

Konzeption und Beratung

Land	Projekt
Deutschland	Preussag Stahl AG Salzgitter, VEW Waldeck GmbH, Bewag Berlin, Energieversorgung Offenbach, Städtische Werke Brandenburg, EWAG Nürnberg, Stadtwerke Kassel AG, GeneraTec Nürnberg, Emschergenossenschaft, Vattenfall Europe Transmission GmbH, AREVA Sachsenwerk
Malawi	Wasserkraftwerk "Kapichira" / Escom
Schweiz	ABB
UK	Eurotunnel Bahnverbindung
Vereinigte Arabische Emirate	Ruwais 220/33kV, 2. Erweiterung
USA	Raffinerie Philips 66 (Tosco) 220/220/27kV

Test automation

Land	Projekt
Deutschland	ABB Calor Emag Schaltanlagen AG, Stadtwerke Neustadt/Weinstraße GmbH, BASF AG, EnBW ODR AG, VEAG Powerconsult, RWE Net AG, Vattenfall Europe Generation AG, STEAG
Singapur	Tuas south Verbrennungsanlage / Umweltministerium
Saudi Arabia	SEC Saudi Electric Company

KONTAKT:

OMICRON electronics Deutschland GmbH
 Gewerbering 40
 D-91341 Röttenbach
 Germany
 Telefon: +49-9195-9475-1
 Fax: +49-9195-9475-39
 E-Mail: info@omicronger.de
 Geschäftsführer: Dr.-Ing. Richard Marenbach