

Referenzen Prozess- und Umwelttechnik

MVA Ingolstadt (DE) Migration Prozessleittechnik von ABB nach PCS 7	2024-	(DE) Stadtwerke München Migration Prozessleittechnik PCS 7 div. Standorte
Raffinerie Gunvor Kösching (DE) Modernisierung Automatisierungstechnik Nebenanlagen	2023-24	(DE) E.ON GuD Kraftwerk Neuss Prozessleittechnik PCS 7
Uniper Kraftwerke GmbH Erdgasspeicher Breitbrunn (DE) Migration Prozessleittechnik PCS 7	2022-24	(DE) Stadtwerke München Übergeordnete Prozessleittechnik PCS 7 für Batteriespeicher
EEW Energy from Waste Stapelfeld (DE) EMSR-Technik für eine Müllverbrennungsanlage	2021-24	(DE) Erdgasspeicher Bierwang Modernisierung der Trockner
AKW Isar, Grafenheinfeld, Grohnde, Brokdorf (DE) Betriebliches Bedien- und Beobachtungssystem auf Basis PCS 7	2018-22	(DE) Green Steam Hürth EMSR-Technik für ein Biomasse-HKW
GSB Ebenhausen (DE) Migration der Prozessleittechnik von Teleperm M nach PCS 7	2017-22	(DE) AVA Augsburg Migration der Prozessleittechnik von ABB nach PCS 7
Palm Paper King's Lynn (UK) E-, MSR- und Leittechnik PCS 7 für ein GuD-Kraftwerk (Papierfabrik)	2018ff	(NL) DOW Chemicals Terneuzen EMSR-Paket f.e. Kesselanlage zur Energie- und Dampfversorgung einer Chemieanlage
Preussen Elektra Kernkraftwerk Isar 1 (DE) Leittechnik PCS 7 für diverse Anlagenteile Prozessleittechnik, IBS und Optimierung	2017ff	(DE) GSB Sonderabfall-Entsorgung Bayern Leittechnikmigration von Teleperm ME zu PCS 7 Prozessleit., Visualisierung, IBS und Optimierung
E.ON GuD-Kraftwerk Plattling (DE) Migration PCS 7 von V7.1 auf V8.2	2016/17	(DE) SWM Wasserkraftwerk Uppenberg Modernisierung Steuerungstechnik mit TIA Portal
BASF Illertissen (DE) Prozessdaten für Energiemanagement Prozessleittechnik PCS 7	2016/17	(DE) Raffinerie Gunvor Kösching Modernisierung Steuerungstechnik mit TIA Portal
Universität Göttingen (DE) Modernisierung Kesselsteuerung mit PCS 7	2016/17	(DE) Kraftwerk Weissweiler Kläranl. Frenz Schwachstellenanalyse, Umschlusskonzept, neue Messtechnik, Neuprogrammierung in SPPA T3000
RETA Staßfurt (DE) Rückbau Black Box-Ansteuerung Rosthydraulik. Aufbau offener Steuerung z. Verfügbarkeitserhöhung	2015/16	(DE) MEPHREC Pilotanl. KSVN Nürnberg E- & Leittechnik PCS 7 z.Rückgewinn. v. Pflanzennährstoffen, Nutzung therm. Energie d. Klärschlammverbr.
BMHKW Werl und Buchenbach (DE) Ablösung, Umbau und Erneuerung der Prozessleittechnik Inbetriebnahme und Optimierung	2015/16	(DE) Geothermie Freiham Erweiterung Heizwerk um Geothermieanlage mit Anpassung PCS 7-Leittechnik & Kraftwerksbibl. PPL
KVA Oberwallis Gamsen (CH) Prozessleitsystem PCS 7 für die Erweiterung und den Neubau einer sauren Flugaschewäsche	2015	(DE) Tenova Metals Essen Moderation und Erstellung einer SIL-Sicherheits betrachtung für Abhitzeessel in Italien
AVG Köln (DE) Installation eines Datensammlers für Fremdsignale, Programmierung mittels TIA Portal	2015	(DE) TREA Leuna Update der PCS 7 Leittechnik, Verbrennungslinien 1 + 2
KHK St. Gallen (CH) PLS für Logistik-Trakt, Steuerungs- und Automatisierungstechn.f.pneum. Flugstaubförderung	2014/15	(DE) GMVA Oberhausen Feuerleistungsregelung und SNCR für MK1, MK2 und MK3 mit SPPA T3000
W2E plant Plymouth (UK) Komplette E-, MSR- und Leittechnik mit PCS 7 für die Neuanlage mit Kraftwerksbibliothek PPL	2014/15	(DE) MHKW Würzburg Feuerleistungsregelung und Hydraulik für Ofenlinie 3 mit SPPA T3000



SAR Elektronik GmbH
Gobener Weg 31
84130 Dingolfing
Deutschland

Tel.: +49 8731 704-0
Fax: +49 8731 7740

SAR Automation und Prozesstechnik GmbH
Stöckenstrasse 12
8903 Birmensdorf
Schweiz

Tel.: +41 44 7777-467
Fax: +41 44 7777-468

put@sar.biz

www.sar.biz
www.ppl.biz
www.feuerungstechnologie.com