

Preussen Elektra Kernkraftwerk Isar 1 (D) Leittechnik PCS 7 für diverse Anlagenteile Prozessleittechnik, IBS und Optimierung	2017ff	(D) GSB Sonderabfall-Entsorgung Bayern Leittechnikmigration von Teleperm ME zu PCS 7 Prozessleit., Visualisierung, IBS und Optimierung
E.ON Kraftwerk Plattling (D) Migration PCS 7 von V7.1 auf V8.2	2016/17	(D) SWM Wasserkraftwerk Uppenberg Modernisierung Steuerungstechnik mit TIA Portal
BASF Illertissen (D) Prozessdaten für Energiemanagement Prozessleittechnik PCS 7	2016/17	(D) Raffinerie Gunvor Kösching Modernisierung Steuerungstechnik mit TIA Portal
Universität Göttingen (D) Modernisierung Kesselsteuerung mit PCS 7	2016/17	(D) Kraftwerk Weissweiler Kläranlage Frenz Schwachstellenanalyse, Umschlusskonzept, neue Messtechnik, Neuprogrammierung in SPPA T3000
RETA Staßfurt (D) Rückbau Black Box-Ansteuerung Rosthydraulik. Aufbau offener Steuerung z. Verfügbarkeitserhöhung	2015/16	(D) MEPHREC Pilotanlage KSVN Nürnberg E- & Leittechnik PCS 7 z.Rückgewinn.v.Pflanzennähr- stoffen, Nutzung therm. Energie d.Klärschlammverbr.
BMHKW Werl und Buchenbach (D) Ablösung, Umbau und Erneuerung der Prozessleittechnik. Inbetriebnahme und Optimierung	2015/16	(D) Geothermie Freiham Erweiterung Heizwerk um Geothermieanlage mit Anpassung PCS7-Leittechnik & Kraftwerksbibl. PPL
KVA Oberwallis Gamsen (CH) Prozessleitsystem PCS 7 für die Erweiterung und den Neubau einer sauren Flugaschewäsche	2015	(D) Tenova Moderation und Erstellung einer SIL- Sicherheitsbetrachtung für Abhitzekeessel in Italien
AVG Köln (D) Installation eines Datensammlers für Fremdsignale, Programmierung mittels TIA Portal	2015	(D) TREA Leuna Update der PCS 7 Leittechnik, Verbrennungslinien 1 + 2
KHK St. Gallen (CH) PLS für Logistik-Trakt, Steuerungs- und Automatisierungstech.f.pneum. Flugstaubförderung	2014/15	(D) 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	(D) MHKW Würzburg Feuerleistungsregelung und Hydraulik für Ofenlinie 3 mit SPPA T3000
Dt. Flugsicherung Langen (D) Komplette E-, MSR und Leittechnik mit PCS 7 für die Modernisierung der Energiezentrale	2014	(CH) renergia, KVA Perlen Prozessleitsystem PCS 7 für die Gesamtanlage, Niederspannungsschaltanlage in MCC-Technologie
KVA Gamsen (CH) Steuerungs- und Automatisierungstechnik für den Neubau einer Abwasserreinigungsanlage	2013/14	(CH) KVA Buchs Modernisierung der kompletten Ofenlinie 3 mit PCS 7
KEBAG Emmenspitz (CH) Komplette E-, MSR-Technik für eine Dampfturbine	2012/13	(D) GuD Sindelfingen E-, MSR- und Leittechnik für GuD Kraftwerk
MHKW München-Nord (D) Modernisierung Prozessleittechnik Block 3 mit SPPA T3000	2012	(I) BMHKW Crescentino Feuerleistungsregelung mit PCS 7 für eine Biomasse-Verbrennungslinie
BMHKW Goch (D) E-, MSR- und Leittechnik mit PCS 7 für eine Neuanlage mit Kraftwerksbibliothek PPL	2011/12	(D) MVA Stellingner Moor, Hamburg Feuerleistungsregelung mit PCS 7 für zwei Verbrennungslinien mit mechanischem Umbau
GMVA Oberhausen (D) Feuerleistungsregelung und SNCR-Steuerung mit PCS 7 für den MK 4	2011/12	(D) TREA Leuna Feuerleistungsregelung mit PCS 7, Modernisierung mit feuerungsspez. Sensorik
(D) E.ON Kraftwerk Plattling E-, MSR und Leittechnik PCS 7-H für ein GuD-Kraftwerk und Kraftwerksbibliothek PPL	2009/10	(FIN) W2E plant Oulu Feuerleistungsregelung mit PCS 7 für eine Neuanlage mit Kraftwerksbibliothek PPL



SAR Elektronik GmbH
Göbener Weg 31
84130 Dingolfing
Deutschland

Tel.: +49 (0)8731-704-0
Fax: +49 (0)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
feuerungstechnologie.com