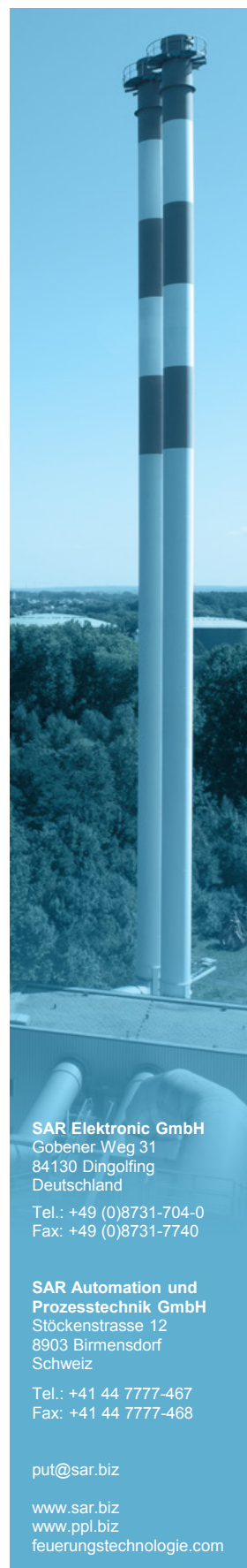


<b>Palm Paper King's Lynn (UK)</b> E-, MSR- und Leittechnik PCS7 für ein GuD-Kraftwerk (Papierfabrik)	<b>2018ff</b>	(NL) <b>DOW Chemicals Terneuzen</b> EMSR-Paket f.e. Kesselanlage zur Energie- und Dampfversorgung einer Chemieanlage
<b>Preussen Elektra Kernkraftwerk Isar 1 (D)</b> Leittechnik PCS 7 für diverse Anlagenteile Prozessleittechnik, IBS und Optimierung	<b>2017ff</b>	(D) <b>GSB Sonderabfall-Entsorgung Bayern</b> Leittechnikmigration von Teleperm ME zu PCS 7 Prozessleit., Visualisierung, IBS und Optimierung
<b>E.ON GuD-Kraftwerk Plattling (D)</b> Migration PCS 7 von V7.1 auf V8.2	<b>2016/17</b>	(D) <b>SWM Wasserkraftwerk Uppenberg</b> Modernisierung Steuerungstechnik mit TIA Portal
<b>BASF Illertissen (D)</b> Prozessdaten für Energiemanagement Prozessleittechnik PCS 7	<b>2016/17</b>	(D) <b>Raffinerie Gunvor Kösching</b> Modernisierung Steuerungstechnik mit TIA Portal
<b>Universität Göttingen (D)</b> Modernisierung Kesselsteuerung mit PCS 7	<b>2016/17</b>	(D) <b>Kraftwerk Weissweiler Kläranlage Frenz</b> Schwachstellenanalyse, Umschlusskonzept, neue Messtechnik, Neuprogrammierung in SPPA T3000
<b>RETA Staßfurt (D)</b> Rückbau Black Box-Ansteuerung Rosthydraulik. Aufbau offener Steuerung z. Verfügbarkeitserhöhung	<b>2015/16</b>	(D) <b>MEPHREC Pilotanlage KSVN Nürnberg</b> E- & Leittechnik PCS 7 z.Rückgewinn.v.Pflanzennähr- stoffen, Nutzung therm. Energie d.Klärschlammverbr.
<b>BMHKW Werl und Buchenbach (D)</b> Ablösung, Umbau und Erneuerung der Prozessleittechnik. Inbetriebnahme und Optimierung	<b>2015/16</b>	(D) <b>Geothermie Freiham</b> Erweiterung Heizwerk um Geothermieanlage mit Anpassung PCS7-Leittechnik & Kraftwerksbibl. PPL
<b>KVA Oberwallis Gamsen (CH)</b> Prozessleitsystem PCS 7 für die Erweiterung und den Neubau einer sauren Flugaschewäsche	<b>2015</b>	(D) <b>Tenova Metals Essen</b> Moderation und Erstellung einer SIL- Sicherheitsbetrachtung für Abhitzeessel in Italien
<b>AVG Köln (D)</b> Installation eines Datensammlers für Fremdsignale, Programmierung mittels TIA Portal	<b>2015</b>	(D) <b>TREA Leuna</b> Update der PCS 7 Leittechnik, Verbrennungslinien 1 + 2
<b>KHK St. Gallen (CH)</b> PLS für Logistik-Trakt, Steuerungs- und Automatisierungstech.f.pneum. Flugstaubbförderung	<b>2014/15</b>	(D) <b>GMVA Oberhausen</b> Feuerleistungsregelung und SNCR für MK1, MK2 und MK3 mit SPPA T3000
<b>W2E plant Plymouth (UK)</b> Komplette E-, MSR- und Leittechnik mit PCS 7 für die Neuanlage mit Kraftwerksbibliothek PPL	<b>2014/15</b>	(D) <b>MHKW Würzburg</b> Feuerleistungsregelung und Hydraulik für Ofenlinie 3 mit SPPA T3000
<b>Dt. Flugsicherung Langen (D)</b> Komplette E-, MSR und Leittechnik mit PCS 7 für die Modernisierung der Energiezentrale	<b>2014</b>	(CH) <b>renergia KVA Perlen</b> Prozessleitsystem PCS 7 für die Gesamtanlage, Niederspannungsschaltanlage in MCC-Technologie
<b>KVA Gamsen (CH)</b> Steuerungs- und Automatisierungstechnik für den Neubau einer Abwasserreinigungsanlage	<b>2013/14</b>	(CH) <b>KVA Buchs</b> Modernisierung der kompletten Ofenlinie 3 mit PCS 7
<b>KEBAG Emmenspitz (CH)</b> Komplette E-, MSR-Technik für eine Dampfturbine	<b>2012/13</b>	(D) <b>GuD Sindelfingen</b> E-, MSR- und Leittechnik für GuD Kraftwerk
<b>MHKW München-Nord (D)</b> Modernisierung Prozessleittechnik Block 3 mit SPPA T3000	<b>2012</b>	(I) <b>BMHKW Crescentino</b> Feuerleistungsregelung mit PCS 7 für eine Biomasse-Verbrennungslinie
<b>BMHKW Goch (D)</b> E-, MSR- und Leittechnik mit PCS 7 für eine Neuanlage mit Kraftwerksbibliothek PPL	<b>2011/12</b>	(D) <b>Stadtr. Hamburg MVA Stelling Moor</b> Feuerleistungsregelung mit PCS 7 für zwei Verbrennungslinien mit mechanischem Umbau
<b>GMVA Oberhausen (D)</b> Feuerleistungsregelung und SNCR-Steuerung mit PCS 7 für den MK 4	<b>2011/12</b>	(D) <b>TREA Leuna</b> Feuerleistungsregelung mit PCS 7, Modernisierung mit feuerungsspez. Sensorik



**SAR Elektronik GmbH**  
Gobener 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