



Technisches Büro für
Automatisierungstechnik

Energieerzeugung

Jahr	Anlage
1992-94	Rindenverbrennungsanlage (RVA-Kessel) Personalbeistellung für Planung, Detailengineering und Inbetriebnahme von automatisierungstechnischen Komponenten zur Leistungserhöhung des Kessels, Neubau einer Rauchgasrückführung, Druckerhöhung der Speisewasserpumpen, Umbau Rindenaustragsregelung, Erweiterung des Elektrofilters und Optimierung der Heißdampfthermostatsregelung
1996-97	Kesselanlagen K9, K11 Planung und Inbetriebnahme diversen automatisierungstechnischen Umbauten
1997-98	Laugenkessel 2 bei einem Zellstoffwerk in der Steiermark Personalbeistellung für Planung, Detailengineering und Inbetriebnahme des Kesselschutzsystems sowie der Brennersteuerung für 9 Erdgasbrenner (à ca. 28 MW)
1997	Kessel 7 der Raffinerie in Bratislava/Slowakei Personalbeistellung für die automatisierungstechnische Inbetriebnahme eines Dampfkessels mit 6 Ölbrennern
1998	Heizwerk Hafen Hamburg Funktionsplanerstellung für 4 Erdgasbrenner an Dampferzeugern und 12 Erdgasbrenner an Heißwassererzeugern
1998-99	Energieversorgung Personalbeistellung für die Ausarbeitung eines Energiekonzeptes für die komplette Versorgung des gesamten Werkes
1999	Regelungsoptimierung bei Dampfkessel Optimierung der Regelungen an den Besicherungskesseln im Karftwerk „Schwarze Pumpe“
2004	Leittechnikerneuerung bei Dampfkraftwerken Unterstützung bei der Angebotslegung für den Austausch der Leittechnik für die Kraftwerke Riedersbach, Dürnrohr, Theiss, Wels

P&I GMBH

Technisches Büro für Automatisierungstechnik

Harter Straße 3, A-8101 Gratkorn

Tel: +43 3124 53077

Fax: +43 3124 53077 - 50

E-Mail: office@pi-gmbh.at

Web: www.pi-gmbh.at