



Technisches Büro für
Automatisierungstechnik

Energieerzeugung

Jahr	Kunde	Anlage
1992-94	Leykam-Mürztaler AG Gratkorn	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 Heißdampfthermostatregelung
1996-97	Leykam-Mürztaler AG Gratkorn	Kesselanlagen K9, K11 Planung und Inbetriebnahme diversen automatisierungstechnischen Umbauten
1997-98	Austrian Energy & Environment Wien	Laugenkessel 2 der Zellstoff Pöls AG Personalbeistellung für Planung, Detailengineering und Inbetriebnahme des Kesselschutzsystems sowie der Brennersteuerung für 9 Erdgasbrenner (à ca. 28 MW)
1997	Austrian Energy & Environment Wien	Kessel 7 der Raffinerie Slovnaft in Bratislava/Slowakei Personalbeistellung für die automatisierungstechnische Inbetriebnahme eines Dampfkessels mit 6 Ölbrennern
1998	Austrian Energy & Environment Wien	Heizwerk Hafen Hamburg Funktionsplanerstellung für 4 Erdgasbrenner an Dampferzeugern und 12 Erdgasbrenner an Heißwassererzeugern
1998-99	Sappi AG Gratkorn	Energieversorgung Personalbeistellung für die Ausarbeitung eines Energiekonzeptes für die komplette Versorgung des gesamten Werkes
1999	Austrian Energy	Regelungsoptimierung bei Dampfkessel Optimierung der Regelungen an den Besicherungskesseln im Karftwerk „Schwarze Pumpe“
2004	Foxboro - Invensys	Leittechnikerneuerung bei Dampfkraftwerken Unterstützung bei der Angebotslegung für den Austausch der Leittechnik für die Kraftwerke Riedersbach, Dürnrrohr, 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