

Übersicht Referenzen: MHKW / KVA Projekte instrumentation projects: waste to energy



Jahr/year	Land/country	Anlage/site	Kunde/customer	Anlagenteil/Plant,part	Messstellen/Tags	Lieferumfang/Scope
1993	СН	KVA Limmattal	Martin München	Linie 1 CSP/FGT	160	Inbetriebnahme
1996	CH	AWZ KVA Josefstasse	W&E Umwelttechnik	1K1 CSP/FGT	190	Inbetriebnahme
1996	CH	KVA Bern	vonRoll Umwelttechnik		45	Inbetriebnahme
1997	CH	IWB REDAG	ABB Enertech	Linie 2, 3 PDZ/CSP/FGT	460	Inbetriebnahme
1998	DK	Nordforbranding	ABB Enertech	Linie 1, CSP/FGT	110	Inbetriebnahme
1999	СН	KVA Linthgebiet	ABB Enertech	Linie 1, 2 CSP/FGT	240	Inbetriebnahme
2003	D	TREA-Breisgau	vonRoll Umwelttechnik		150	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2004	CH	KVA Trimmis	Jakob Stiefel AG	Linie 2 CSP/FGT	50	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2005	D	AVS Zorbau		P-7935 PDZ/CSP/FGT	190	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2005	F	ISSÉANE Paris	vonRoll Umwelttechnik		160	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2005	F	UIOM DE Sète	vonRoll Umwelttechnik		50	Planung, Lieferung Messtechnik, Doku
2006	D	EVZA Stassfurt	vonRoll Inova AG	PDZ-therm/CSP/FGT	420	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2006	CH	Tridel Lausanne	vonRoll Inova AG	CSP/FGT	324	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2006	CH	Tridel Lausanne	Caliqua AG	PDZ	70	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2006	N	Trondheim TEV	vonRoll Inova AG	P-8250 L3, PDZ/CSP/FGT	140	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2007	D	MHKW Bamberg L3	vonRoll Inova AG	P-8435 CSP	50	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2007	F	Dunkerque	vonRoll Inova AG	CSP/FGT	110	Planung
2008	D	MHKW Bamberg L2	vonRoll Inova AG	P-8435 CSP	55	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2008	UK	SITA Northhumberland	vonRoll Inova AG	P-8376 PDZ/CSP/FGT	220	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2009	NL	AZN Moerdijk L3	vonRoll Inova AG	CSP/FGT	340	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2009	D	MHKW Bamberg L1	vonRoll Inova AG	P-8435 CSP	53	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2009	AT	ZIDO Zistersdorf	vonRoll Inova AG	P-3089 PDZ/CSP/FGT	320	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2010	N	Trondheim TEV	AEE Inova AG	U-0035 PDZ/CSP/FGT	290	Planung, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2010	CH	NH4OH Lager	IWB Basel	NH4OH Lager	12	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2010	UK	RRRL Riverside	AEE Inova AG	Linie 1-3	850	Supervisor für Gewerk Instrumentierung
2011	N	EGE2010 Oslo	ABB Powersystems	P-3127 PDZ/CSP/FGT	460	Planung, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2011	CH	Dampfauskopplung	AVAG Thun	SLZ	50	Planung, Lieferung Messtechnik, Inbetriebnahme, Doku
2011	CH	Spitzenlastzentrale	AVAG Thun	SLZ	85	Planung, Lieferung Messtechnik, Inbetriebnahme, Doku
2012	ES	Sant Adria de Besos	HZI Inova AG	Linie 3 Tersa Barcelona	70	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2012	CH	KEZO Hinwil	HZI Inova AG	Linie 1, 2 / RGR	180	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2013	CH	KVA Genève	EnergieLink GmbH	Linie 5/6	50	Lieferung Messtechnik
2013-2014	ES	Sant Adria de Besos	HZI Inova AG	Linie 2/1 Tersa Barcelona	140	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2014	N	STATKRAFT/Heimdal	HZI Inova AG	Linie 1&2 Scrubber	62	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2015	CH	KVA Horgen	HZI Inova AG	Linie 2 CSP/FGT	140	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2015	CH	ERZO Oftringen	HZI Inova AG	Neuausrüstung Wäscher	32	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku
2016	N	KEA AS Oslo	HZI Inova AG	Additional Condenser K3	40	Planung, Lieferung Messtechnik, Montage, Inbetriebnahme, Doku



Schimeck EMSR-Technik Theresienstr. 9 D - 79618 Rheinfelden

Tel./Fax: 0049 7623 748 72 19

Mobil: CH +41 76 325 66 30 / DE +49 151 2075 66 30 E-Mail: jens.schimeck@emsr-technik.com