

Energieversorgung aus einer Hand



Erdgastrocknung

Referenzen

10/2016



Natural Gas Drying Plants – Reference List
The Experts in Energy Supply

Referenzliste Erdgastrocknung

Reference List Natural Gas Drying Plants

Kunde Customer	Land State	Anlage Plant	Jahr Year		Umfang Scope	Hauptkenndaten main.tech.param.
			Auftrag Order	IBS/ Startup		
RAG	A		1996	1997	Umbau Absorptionskolonne <i>absorber column revamping</i>	DN1100, PN70
RAG	A	Haidach	1999	1999	Absorptionskolonne, Abscheider, Wärmetauscher, Gaskühler absorber <i>absorber column, separator, heat exchangers, gas cooler</i>	42,000 m ³ n/h, PN160, Natural gas
VNG / UGS	D	Bad Lauchstädt	2000	2001	2 TEG Regenerationsanlagen <i>2 complete TEG regeneration plants</i>	2 x 250,000 m ³ n/h Natural gas
RAG	A	Nußdorf	2000	2004	TEG Regenerationsanlage <i>complete TEG regeneration plant</i>	42,000 m ³ n/h, PN 70, Natural gas
RAG	A	Nußdorf	2000	2001	Absorptionskolonne, Abscheider <i>absorber column, separator</i>	42,000 m ³ n/h, PN 70, Natural gas
RAG	A	Nußdorf	2001	2001	Absorptionskolonne, Abscheider <i>absorber column, separator</i>	42,000 m ³ n/h, PN 70, Natural gas
Transgas / EMS	P / D	Carrico	2001	2004	2 TEG Regenerationsanlagen komplett in Edelstahl <i>2 complete TEG regeneration plants in stainless steel</i>	2 x 4.000 kg/h TEG
RAG / EMS	A / D	Puchkirchen	2002	2003	2 TEG Regenerationsanlagen <i>2 complete TEG regeneration plants</i>	115.000 and 80.000 m ³ n/h Natural gas
RAG	A	Atzbach	2002	2002	CaCl ₂ Trocknungsanlage <i>CaCl₂ drying units</i>	1,000 m ³ n/h PN70
RAG	A	Oberösterreich	2002	2003	CaCl ₂ Trocknungsanlage <i>CaCl₂ drying units</i>	1,000 m ³ n/h, PN70
RAG	A	Puchkirchen	2002	2002	Glykolfilter <i>TEG filter</i>	PN16
OMV / York	A	Aderklaa	2003	2003	Komponenten für GSA Kälteanlage (Kaltabscheider, Verdampfer, Gas/Gas WT) <i>Components for LTS plant (Chiller, vaporizer, gas/gas heat exchanger)</i>	50.000 m ³ n/h PN84 Natural gas
OMV / UGS	A	Auersthal	2004	2005	2 Kältetrocknungsanlage, komplett , skid montiert, bestehend aus GAS/GAS WT, MT – Kaltabscheider/Chiller/ LT – Kaltabscheider und Verrohrung Gas/Kondensat/Propan/Warmwasser <i>2 HC-Due point drying units, skid mounted, Gas-Gas-Cooler, MT – Separator, Chiller, LT – Separator, and piping for gas, condensate, propan and heating water</i>	40.000 m ³ n/h PN84 Natural gas
RAG	A	Zagling	2005	2006	TEG Regenerationsanlage <i>TEG Regeneration plant</i>	42.000 m ³ n/h PN 64 Natural gas

Referenzliste Erdgastrocknung

Reference List Natural Gas Drying Plants

Kunde Customer	Land State	Anlage Plant	Jahr Year		Umfang Scope	Hauptkenndaten main.tech.param.
			Auftrag Order	IBS/ Startup		
OMV	A	ZGT Strasshof	2006	2007	TEG Regenerationsanlage, Absorptionskolonne, Abscheider <i>TEG Regeneration plant, absorber column, separator</i>	40.000 m ³ n/h ANSI 600 Sour gas
OMV	A	Revamp Aderklaa	2007	02 2008	TEG Regenerationsanlage, Revamp Absorber, neu Packungen <i>TEG Regeneration plant, revamp absorber, new structured packages</i>	80.000 m ³ n/h ANSI 600 Natural gas
OMV	A	Ebenthal	2007	06 2008	2 Kältetrocknungsanlagen, komplett , skid montiert, bestehend aus GAS/GAS WT, MT – Kaltabscheider/Chiller/ LT – Kaltabscheider und Verrohrung, Gas/Kondensat/Propan/Warmwasser <i>2 HC-Due point drying units, skid mounted, Gas-Gas-Cooler, MT – Separator, Chiller, LT – Separator, and piping for gas, condensate, propan and heating water</i>	54.000 m ³ n/h PN 84 Natural gas
OMV	A	ZGT Reyersdorf	2008	01 2009	TEG Regenerationsanlage, Asorptionskolonne, Abscheider <i>TEG Regeneration plant, absorber column, separator</i>	40.000 m ³ n/h ANSI 600 Sour gas
Serbija Gas	SRB	Banatski Dvor	2009	2010	Komplette Ausspeicherlinie mit Separatoren, Absorber, TEG-Regeneration, Anlagensteuerung, Tanks, Pumpen, etc. <i>Complete Production line with separators, a Absorber, TEG-regeneration, Control system, tanks, pumps, etc.</i>	208.000 m ³ n/h ANSI 1500/600 Natural gas
RWE	D	UGS Staßfurt	2010	2011	Gastrocknungsanlage mit Absorber, TEG- Regeneration mit Brüdenverbrennung und Tanklager <i>Gas dehydration plant with absorber, TEG- Regeneration with incinerator and tank farm</i>	400.000 m ³ n/h ANSI 600 / 100 bar Natural gas
Gas Connect Austria	A	Baumgarten C1 & C2	2011	2014	Umbau von 2 Absorbern + 2 neue TEG-Regenerationen <i>Revamp of 2 absorbers + 2 new TEG Regeneration packages</i>	430.000 m ³ n/h ANSI 600 / 100 bar Natural gas
Duro Dakovic	HR	Unit Vuckovec	2014	2015	Gastrocknungsanlage mit Absorber, TEG- Regeneration mit Brüdenverbrennung <i>Gas dehydration plant with absorber, TEG- Regeneration with incinerator</i>	40.000 Sm ³ /h ANSI 900 / 70 bar Natural gas (acid gas)
Duro Dakovic	HR	Unit Vukanovec	2014	2015	Gastrocknungsanlage mit Absorber, TEG- Regeneration mit Brüdenverbrennung <i>Gas dehydration plant with absorber, TEG- Regeneration with incinerator</i>	12.500 Sm ³ /h ANSI 900 / 70 bar Natural gas (acid gas)
RAG	A	TEG Absorption Nussdorf	2015	2016	Gastrocknungskolonnen inkl. Verrohrung und Instrumentierung als Containeranlage <i>Gas dehydration coloumn with piping and complete instrumentation as package unit</i>	4.000 Sm ³ /h ANSI 150 / 12 bar Natural gas

HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 73 130
Fax: +43 2236 73 130-300
heat@heatgroup.at
www.heat.at

HEAT gaswärmetechnische Anlagen GmbH

D-34119 Kassel, Querallee 41
Tel.: +49 561 288 56-0
Fax: +49 561 288 56-20
office@heat-gastechnik.de
www.heat-gastechnik.de

LOG Oiltools Kft.

H-8800 Nagykanizsa, Erdész utca 28.
Tel.: +36 93 537 140
Fax: +36 93 537 142
info@logoiltools.hu
www.logoiltools.hu

HEAT Romania S.R.L.

RO-547185 Cristesti, Strada Principală nr. 801
Tel.: +40 365 430 057
Fax: +40 365 430 057
heatgazgep@gmail.com
www.heatgroup.at

HEAT Poland sp.z o.o.

PL-40 761 Katowice, ul. Twarda 21
Tel.: +48 32 252 17 82
Fax: +48 32 252 17 82
info@heatgroup.pl
www.heatgroup.pl

HEAT CZECH Republic

Energy & Environmental Technology s.r.o.
CZ-110 00 Prag 1, Hastalská 1072/6
Tel.: +420 608 661 338
office@heatgroup.cz
www.heatgroup.cz

PSC Personalmanagement GmbH

Zentrale: A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Niederlassungen in:
A-1230 Wien, Grawatschgasse 4/Top 14
Tel.: +43 1 890 40 69 / Fax: +43 1 890 40 69-18
A-7400 Oberwart, Lisztgasse 4
Tel.: +43 3352 20 205 / Fax: +43 3352 20 205-18
A-8054 Graz, Kärntnerstraße 400
Tel.: +43 316 228 175 / Fax: +43 316 228 175-18
www.psc-personal.at

HEATBEL Group GmbH

BY-223060 Dorf Gr. Trostenez
Sapadnaja Strasse 9, Minsker Bezirk, Gebiet Minsk
Tel.: +375 17 2 888 019
office@heatgroup.by
www.heatgroup.by

HEAT Holding GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 73130
Fax: +43 2236 73 130-300
heat@heatgroup.at
www.heatgroup.at

HEAT-Gá zgép Kft.

H-8800 Nagykanizsa, Erdész utca 28.
Tel.: +36 93 537 140
Fax: +36 93 537 142
heat-gazgep@heatgroup.hu
www.heat-gazgep.hu

PREMABERG Industrieanlagen GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 76 265
Fax: +43 2236 76 265-400
premaberg@heatgroup.at
www.premaberg.at

HEAT Bioenergy GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 73 130
Fax: +43 2236 73 130-300
heatbio@heatgroup.at
www.heatbio.at

HEAT Hungary Kft.

H-1047 Budapest, Attila u. 63
Tel.: +36 1 369 15 32
Fax: +36 1 369 72 16
heatgroup@heathungary.hu
www.heathungary.hu

HEAT Bulgas OOD

BG-1113 Sofia, Fr. Joliot Curie Str. 20, Office 803
Tel.: +359 88 945 26 07
bulgas@trading.bg
www.heatgroup.at

E.U.T. Anlagenbau GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 712 662
Fax: +43 2236 712 662-400
office@eutwien.at
www.eutwien.at

R+I Rohr- und Industrieanlagen GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 710 429
Fax: +43 2236 710 429-900
ri@heatgroup.at
A-8230 Greinbach, Gewerbepark, Penzendorf 254
Tel.: +43 3332 640 54
Fax: +43 3332 640 54-900
ri@heatgroup.at
www.rui.at