

Líder em tecnologias de vácuo e ambiental

Componentes e Sistemas para Aplicações em Engenharia de Processo



Körting

HANNOVER AG

THE
EJECTOR
COMPANY

Made in Germany: Desenvolvimento Qualidade e Serviço

Engenharia de Alto Desempenho, Componentes e Sistemas
para Aplicações em Engenharia de Processo

Competência e Flexibilidade em Engenharia

nos respectivos campos de aplicação são os pontos fortes da Körting Hannover AG, bem como suas empresas subsidiárias. A pedra fundamental desta empresa familiar, ativa mundialmente, foi colocada em 1871.

Tarefas cada vez mais complexas

sempre alinhadas à procura de soluções completas e estreita colaboração com base em parceria com o cliente, a ciência, a pesquisa e a indústria levam ao aperfeiçoamento contínuo dos produtos e serviços, bem como para inovadoras possibilidades de aplicação. As aplicações são analisadas com foco na situação do cliente e as soluções são encontradas e postas em movimento. Assim, a investigação orientada à aplicação sempre fornece novos impulsos para a tecnologia progressiva da Koerting.



O nosso objetivo: Liderança técnica

Atingimos esse objetivo por meio de desenvolvimento contínuo e expansão mundial do nosso negócio, com produtos e serviços orientados ao futuro. Nesta questão, nossos clientes são o nosso foco.

o, Projeto, Fabricação,



Otimamente conectado e adequado ao processo

Excelente competência de uma única fonte vem a ser a conexão ótima entre pesquisa orientada à sua própria aplicação em desenvolvimento da linha de produtos da Koerting, bem como a garantia de qualidade. A decisão empresarial de atuar nas esferas altamente especializadas inclui as instalações da própria fábrica. A estreita ligação do centro técnico e as próprias instalações fabris criam ótimas condições para elevar a qualidade e a adequação ao cliente.



Precisão e Qualidade Certificada

A Koerting Hannover AG é certificada com base na norma DIN EN ISO 9001:2008 para os mais diversos requisitos de qualidade relacionados a clientes de origem específica, como por exemplo, AD2000 - HP0 com a diretiva 97/23EG para Vasos de Pressão, Selo - „China“, TR (Rússia) ou ASME (EUA).



Ejetores / Tecnologia de Vácuo

- Ejetores de todos os tipos para transporte e mistura de líquidos, gases, vapores e sólidos até pressão de operação de 300 bar
- Plantas completas de ejtores a jato de vapor de água ou vapor de processo (Usinas geotérmicas e termoelétricas, refinarias de óleo vegetal, refinarias de petróleo, produções de poliéster e fertilizantes, desgaseificação de aço, etc.)
- Sistemas híbridos de vácuo (combinação de ejtores e bombas de vácuo mecânicas)
- Plantas de condensação para diversas faixas de temperatura, por exemplo, plantas de Ice Condensation
- Condensadores de vácuo (condensadores de mistura e de superfície)
- Aquecedores a jato de vapor, bicos misturadores e dessuperaquecedores de vapor

Lavagem de gases / Tecnologia Ambiental

- Lavagem de gás com lavadores Venturi e lavadores a jato (Refrigeração - Lavagem - Transporte)
- Separadores centrífugos de gotas (Demister)
- Aeração de águas residuais e ejtores para introdução de ozônio
- Plantas de evaporação para a recuperação de lixívia



Körting Hannover AG

Badenstedter Straße 56
30453 Hannover
Alemanha

Tel.: +49 511 21 29-0
Fax: +49 511 21 29-223

info@koerting.de

www.koerting.de

Fundada 1871 em Hannover

Movimentação anual da empresa maior que 65 Mil. Euros

Aproximadamente 350 funcionários

Empresas subsidiárias em todo o mundo

Empresa subsidiária Hans Hennig GmbH
Processo de Calor / Tecnologia de queima
www.hanshennig.de

