

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес **ReiCat GmbH**
Zum Wartturm 7
63571 Gelnhausen

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Technical Gases

Gas Purification

- Gas Purification Systems for pure gases
- Gas Purification Cartridges
- Gas Purification Cabinet
- Biogas Purification with pressurised washer
- Natural and Biogas purification
- Gas analysis
- Hydrogen Purification

Gas Recycling / Recovery

- Solar / Argon
- Gas recycling for pure gases
- Annealing: High Pressure Gas Quenching
- Sintering (High Pressure Sintering)

Gas Mixing

- Float glass (protective gas production)

Gas Production

- Annealing (Endogas)
- Float glass (protective gas production)

Waste Air / Waste Gas

- Catalytic Incineration
- Generative Incineration
- Catalytic Incineration Coffee

Catalyst

- Catalysts
- Bulk Catalyst
- Honey Comb Catalyst
- Metal Catalyst
- Recycling of Precious Metals

Company Profile of **ReiCat GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными

условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке.
www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH