

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	HyGear B.V. Industrial Parc Kleefse Waard (IPKW) Westervoortsedijk 73 6827 AV Arnhem
-------	--

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

HyGear is a clean tech company, specialized in the downscaling of chemical processes. These miniaturized gas processing systems can be installed at the end users' sites, with which extensive inefficient supply chains become obsolete and local gaseous waste streams can be turned into valuable products.

Hygear's lead product is a family of on-site hydrogen generators based on steam reforming, which can be installed at the (industrial) end users' sites. Production on-site overcomes the necessity to supply hydrogen by tube trailers, significantly reducing CO₂-emissions and costs. Furthermore, hydrogen storage on-site is no longer necessary.

Besides these products HyGear is developing other dedicated gas processing technologies that optimize supply chains or utilize waste streams more effectively. Focus areas are upgrading of biogas (GUS), utilization of stranded gas (GtL) and distributed generation of electricity with Fuel Cells.

HyGear is established in 2002. The company is located in Arnhem, The Netherlands. The major shareholders are PPM Oost NV, a Dutch investment company and Abengoa Hidrogeno S.A., a Spanish sustainable engineering company, publicly traded at Bosla de Madrid.

Company Profile of **HyGear B.V.**

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.glasssglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH