

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 **KOHERAS**
LG LASER TECHNOLOGIES GmbH
Kardinal-Faulhaber-Str. 14
63801 Kleinostheim

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Our product portfolio: Laser Sources:

Fiber Lasers, ultra narrow linewidth, super-continuum, high power single mode
Argon-Ion Lasers, single-line in the blue and green wavelength spectra, dual- and multi line versions
Laser Diode Modules, standard modules for pointing, positioning and alignment as well as high-end modules for applications requiring superior beam quality and stability
Diode-Pumped Solid-State Lasers, including Nd:YAG, Nd:YLF, PPKTP, Fibre Lasers
Helium-Neon Lasers, cylindrical versions in the green, yellow, orange, red and IR wavelength range
Laser Systems for Materials Processing:

CO2 cutting and engraving systems
Nd:YAG marking systems

Company Profile of **KOHERAS**

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