

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 **OPTUL Spezialglas GmbH**
Aufeldstrasse 3
94501 Aldersbach

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

OPTUL Spezialglas GmbH produces two completely different glass products:

OPTUL QUALITY JEWELS: Glass stones for lead coming and copper foiling and OPTUL IRIS ARC: Intensive coloured glasses for the hot decoration of flat-, hollow-, pressed- and cast glass, as well as for Pâte de Verre

OPTUL Spezialglas GmbH is highly export-oriented. Approximately 80% of the production is sold outside Germany.

OPTUL Spezialglas GmbH is a relatively "young" company but is lead by owners with decades of experiences in senior positions in the glass industry and in glass studios.

We define ourselves as partners and technical advisers of our customers and assure: "We are for sure not omniscient but we will pass our technical knowledge openly."

Company Profile of **OPTUL Spezialglas 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.glasssglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH