

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.[OK](#)[Details](#)

Endereço

**Nogrid GmbH**  
Am Kümmerling 21-25  
55294 Bodenheim

## PRODUTOS / MÁQUINAS

Nogrid started in the year of founding with a new, unique CFD (Computational Fluid Dynamics) software for the simulation of flows: **NOGRID points** is based on FPM (Finite Pointset Method). This FPM method has been developed and validated in collaboration with the Fraunhofer-Institute in Kaiserslautern over the past 14 years. NOGRID points can excellently be applied in the case of all problems, where grid-based methods reach their limits due to the necessary remeshing.

In the meantime Nogrid has put a second new and professional CFD software product on the market: **NOGRID pointsBlow** is the only software worldwide, that is able to simulate the process of glass forming of containerglass in an absolute professional way and to show the results in full 3 D.

NOGRID *pointsBlow* software allows to simulate all three kinds of container glass forming processes:

- BB (Blow and Blow)
- PB (Press and Blow or Wide Mouth PB)
- NNPB (Narrow Neck Press and Blow)

Company Profile of **Nogrid GmbH**

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

O material impresso endereço que você é autor e pertence à empresa ou ao seu terceiro Marketing Agency, e todos os direitos reservados. Qualquer usuário que acessa esse material poderá fazê-lo apenas para seu próprio uso pessoal, bem como a utilização desse material é de risco exclusivo do Utilizador. A redistribuição ou exploração comercial de material, tal endereço é expressamente proibida. Sempre que tal material endereço é fornecido por um terceiro, cada utilizador concorda em observar e estar vinculado aos termos específicos de utilização aplicáveis a material notícia. Glass Global não representa nem endossa a precisão ou confiabilidade de qualquer informação contida em qualquer endereço ou sites externos referidos no presente impresso. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH