

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

---

Adresse **LfG Consulting UG haftungsbeschränkt**  
Vennhauser Allee 202  
40627 Düsseldorf

---

Pays Allemagne

## PRODUITS OU MACHINES

Tunnel lehrs and additional equipment for the production of innovative foam glass blocks

Industrial lehrs for the Glass Industry:

- Annealing Lehrs  
Belt width: 1,2 m – 5,0 m  
Kind of heating: Gas, Electric
- Decorating Lehrs  
Belt width: 1,2 m – 3,6 m  
Kind of heating: Gas, Electric
- Baking Lehrs
- Bending Lehrs
- Special Lehrs

Hot End Handling Equipment

- Lehr Stacker

Cold End Equipment

- Cold End Coating

Control engineering and automatic control engineering

- Soft- and Hardware Engineering
- Arrangements for local computer or PLC management
- Use of well known electric materials of named subsuppliers

Service

- Consulting
- Installation, commissioning and start up
- Training

Company Profile of **LfG Consulting UG haftungsbeschränkt**

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

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. www.glasssglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH