

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

---

Endereço **Hochschule Offenburg Forschungsgruppe NET**  
Badstraße 24  
77652 Offenburg

## PRODUTOS / MÁQUINAS

Our new Projects The research group NET Sustainable Energy Techniques at University of Applied Sciences Offenburg analyses large-scale solar thermal systems since 1999 in the context of the Solarthermie2000plus project. Beyond that the research group is also engaged in the sectors building automation and monitoring of Green Buildings and small-scale cogeneration units. Two new development projects are projected: 1. Development of predictive algorithms with integration of weather forecasts for solar thermal systems. 2. Development of a comprehensive monitoring and supervision system for solar thermal systems that determines key performance indicators to the operation producer-independent and as tool for quality assurance.

### Company Profile of Hochschule Offenburg Forschungsgruppe NET

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, tais 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 - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH