

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

PI Photovoltaik-Institut Berlin AG

Einsteinufer 25, c/o TU Berlin
10587 Berlin

PRODUTOS / MÁQUINAS

The Photovoltaik-Institut Berlin AG (PI-Berlin) was found in Oct. 2006 by the photovoltaic experts Dr. Paul Grunow, Prof. Dr. Stefan Krauter, Dr. Jürgen Arp and Dipl.-Ing. Sven Lehmann from the industrial and scientific PV scene in Berlin. The privately financed institute is situated on the campus of the Technical University of Berlin, which explicitly supports the initiative. As the first German Institute of this kind, PI-Berlin deals exclusively with photovoltaic modules consisting thin and thick film solar cell technology. PI Berlin offers characterization and qualification according to the latest international standards. Our services include the measurement of all relevant parameters of PV modules. The core of the Institute is a testing laboratory in which performance and reliability assessment and essential tests according to the IEC and UL-guidelines can be realized. Three climate chambers allowing to run different IEC cycles parallel and providing space for 180 modules along with a pilot module production line for prototypes (up to 1.4m x 2m laminations) complete the set.

Company Profile of **PI Photovoltaik-Institut Berlin AG**

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](#) - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH