

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	SURAGUS GmbH Maria-Reiche-Straße 1 01109 Dresden
----------	---

PRODUTOS / MÁQUINAS

SURAGUS GmbH is a spin-off of the Fraunhofer Institute for Non-Destructive Testing Dresden, and develops non-destructive testing systems for both inline and offline characterization of functional thin-films. There are different testing systems for sheet resistance and layer thickness measurement of wafer-based systems, metallic thin-films (Al, Mo, Zn, Ag), and functional transparent thin-films on glass and foils (ITO, Graphene, CNT, metal grids)

SURAGUS offers single-point devices as well as inline systems and mapping solutions for the quality assurance of thin film systems on glass and foil. The innovative measuring systems are contactless and fast. The measuring results are displayed through an easy-to-handle software.

A visit of our booth 14E06 will convince you of our EddyCus TF series.

Company Profile of **SURAGUS GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal 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.glasssglobal.com - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH