

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

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

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

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.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH