

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 **VITRONIC Dr.-Ing. Stein**  
Bildverarbeitungssysteme GmbH  
Hasengartenstr. 14  
65189 Wiesbaden

---

Land Deutschland

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

### Photovoltaic

Optical quality control in wafer, solar cell and modul production provides a crucial contribution to high product quality and distinct product classification

### Inspection solution for complete production

Optical quality control in wafer, solar cell and module production provides a crucial contribution to high product quality and distinct product classification. Image processing systems from VITRONIC offer reliable and highly accurate assessment - within production cycle times. The VINSPECsolar range of products offers a tailored inspection solution for every relevant production step. Several dozen engineers and service technicians guarantee rapid, effective support and adaption to individual customer requirements.

### Company Profile of **VITRONIC Dr.-Ing. Stein**

A service of [glasssglobal.com](http://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](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH