

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	Docter Optics Components GmbH In den Gruppenäckern 3 07806 Neustadt an der Orla
Land	Deutschland
Telefon	0049 36481 27 0
Telefax	0049 36481 27 270
Internet	www.docteroptics.com
Gründungsjahr	2014

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Die Docter Optics Components GmbH fertigt Asphären, Freiformlinsen, Linsenarrays, aber auch Lichttunnel und Spiegel-Rohlinge in hohen Stückzahlen für eine Vielzahl von Anwendungen und Einsatzgebieten im DOCFast®-Verfahren.

GESCHICHTE & PRODUKTE

DOCTER OPTICS – Turning Ideas Into Components

„Turning Ideas into Components“ ist bei Docter Optics nicht einfach nur ein Slogan, sondern der Grundgedanke des Handelns unserer Mitarbeiter – in der Kundenberatung genauso wie in der Entwicklung, im Einkauf, im Werkzeugbau, in der Fertigung optischer Komponenten, in der Assemblage oder in der Halbzeugfertigung.

Um den steigenden Anforderungen nach komplexen optischen Elementen qualitativ und quantitativ nachkommen zu können, hat Docter Optics in den letzten Jahren vollkommen neue Fertigungstechnologien und -anlagen entwickelt, die es ermöglichen, vergleichsweise kleine und mittelgroße optische Komponenten präzise und wirtschaftlich herzustellen.

Das im Zuge dessen eröffnete Werk der Docter Optics Components GmbH als Teil der Docter Optics Gruppe wurde 2014 in Betrieb genommen und bildet einen weiteren Meilenstein der industriellen Fertigung von optischen Komponenten.

Die Docter Optics Components GmbH fertigt Asphären, Freiformlinsen, Linsenarrays, aber auch Lichttunnel und Spiegel-Rohlinge in hohen Stückzahlen für eine Vielzahl von Anwendungen und Einsatzgebieten im DOCFast®-Verfahren.

DOCFast® ist ein neu entwickeltes Verfahren, bei dem optische Komponenten kleinerer Formate mit komplexen Oberflächen in hohen Stückzahlen direkt aus der Glasschmelze gepresst werden.

Mit seinem wirtschaftlichen Pressverfahren ebnet Docter Optics der Industrie den Weg für den Einsatz vieler neuer, zukunftsgerechter Technologien und ist deshalb Partner für eine Vielzahl von Anwendungen aus verschiedensten Bereichen.

Company Profile of **Docter Optics Components 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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH