



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



JENOPTIK Optical Systems GmbH

Göschwitzer Straße 25
07745 Jena
Deutschland

MORE LIGHT

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Systemen und Komponenten (Hard- und Software) der Optik, Lasertechnik, digitaler Bildverarbeitung, Optoelektronik und Sensorik und Halbleiter-Schichtstrukturen sowie von Laserbarren und Einzelemittlern. Entwicklung und Herstellung von optischen Komponenten aus Kunststoff, optomechanischen und optoelektronischen Baugruppen, Oberflächentechnologie, Werkzeug- und Formenbau sowie von 3D-Laseranlagen zum Schneiden, Schweißen und Perforieren von Kunststoffen, Metallen und empfindliche Materialien.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	541698 QM15
Revisionsdatum	2024-02-20
Gültig ab	2022-06-04
Gültig bis	2025-06-03
Zertifizierungsdatum	2024-02-20



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.





Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 541698 QM15

JENOPTIK Optical Systems GmbH

Göschwitzer Straße 25
07745 Jena
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

541699
JENOPTIK Optical Systems GmbH
Maria-Reiche-Straße 3
01109 Dresden
Deutschland

Fertigung von Systemen und Komponenten der Optik und Optoelektronik

541701
JENOPTIK Optical Systems GmbH
Am Sandberg 2
07819 Triptis
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von optischen Komponenten aus Kunststoff, optomechanischen und optoelektronischen Baugruppen, Oberflächentechnologie, Werkzeug- und Formenbau

541703
JENOPTIK Optical Systems GmbH
Max-Planck-Straße 2
12489 Berlin
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Halbleiter-Schichtstrukturen sowie von Laserbarren und Einzelemittlern

523153
JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH
Konrad-Zuse-Straße 6
07745 Jena
Deutschland

Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von 3D-Laseranlagen zum Schneiden, Schweißen und Perforieren von Kunststoffen, Metallen und empfindliche Materialien

31616448
Trioptics GmbH
Strandbaddamm 6
22880 Wedel
Deutschland

Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von optischen Mess- und Prüfgeräten und Anlagen zur Montage von optischen Systemen und Kameramodulen.

31619993
Trioptics GmbH
Schwarzschildstraße 10
12489 Berlin
Deutschland

Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von optischen Mess- und Prüfgeräten und Anlagen zur Montage von optischen Systemen und Kameramodulen