



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	2023-05-11
Gültig ab	2022-06-04
Gültig bis	2025-06-03
Zertifizierungsdatum	2023-05-03



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer





**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