



**MORE LIGHT**

## Standardisierte Auskunft zu den Managementsystemen JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH

Stand: März 2022

### Profil

Als global agierender Technologie-Konzern ist Jenoptik in den drei auf Photonik basierenden Divisionen Light & Optics, Light & Production und Light & Safety aktiv sowie mit der Marke VINCORION für mechatronische Lösungen.

Im Bereich Laser Processing entwickelt Jenoptik 3D-Lasermaschinen, die im Zuge der Prozessoptimierung und Automatisierung in Fertigungslinien der Kunden integriert werden. Diese dienen der Bearbeitung von Kunststoffen, Metallen und Leder mit höchster Effizienz, Präzision und Sicherheit. Die JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH gehört seit 1995 zum Jenoptik-Konzern und ist ein Unternehmen der Sparte Light & Production mit Firmensitz im thüringischen Hochtechnologiezentrum Jena.

### ISO 9001:2015

Unser Managementsystem ist prozessorientiert aufgebaut und dokumentiert. Die Erstzertifizierung nach DIN EN ISO 9001 fand 1995 statt, eine aktuelle Zertifizierung für die DIN EN ISO 9001:2015 liegt vor. Die für unsere Tätigkeiten relevanten Inhalte sind in unserem integrierten Managementsystem enthalten und somit durch die Zertifizierung nach 9001:2015 abgedeckt. Unsere Organisation orientiert sich an international anerkannten Normen.

Das aktuelle Zertifikat finden Sie auf unserer Website unter:

<https://www.jenoptik.de/ueber-jenoptik/unternehmensstruktur/segment-mobility>

### IATF 16949

Die IATF 16949 ist nicht auf Hersteller von Produktionsmitteln anwendbar. Wir berücksichtigen die Anforderungen dieser Norm bei der Bearbeitung von Serienteilen im Auftrag unserer Kunden.

### ISO 14001

Ein aktives Umweltmanagement ist fester Bestandteil unseres unternehmerischen Handelns. Wir setzen auf einen bewussten und verantwortungsvollen Umgang mit Energie und Rohstoffen und halten uns hier an geltende Regelungen. In unserem Managementsystem sind Umweltaspekte integriert, wir sind jedoch nicht nach ISO 14001 zertifiziert.

### CE Richtlinien

Die Konstruktion und der Bau aller unserer Produkte entsprechen relevanten europäischen Richtlinien sowie den zutreffenden harmonisierten Normen. CE-Konformitätserklärungen bzw. Erklärungen für den Einbau einer unvollständigen Maschine sind Bestandteil der an die Kunden übergebenen Dokumentation.



**MORE LIGHT**

### ISO 45001:2018

In unserem Managementsystem sind die Inhalte des Arbeits- und Gesundheitsschutzsystems integriert, wir sind jedoch nicht nach ISO 45001:2018 zertifiziert. Die Mitarbeiter werden über die in ihren Bereichen sowie gegebenenfalls über die bei unseren Kunden erforderlichen Maßnahmen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz unterwiesen. Präventive Maßnahmen stehen hierbei im Vordergrund.

### REACH EC 1907/2006

Als Hersteller von Erzeugnissen ist die JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH im Sinne von REACH „nachgeschalteter Anwender“. Die Erzeugnisse sind damit nach REACH grundsätzlich nicht registrierungspflichtig.

Die im Rahmen unserer Produktion und Montage eingesetzten registrierungspflichtigen chemischen Stoffe und Zubereitungen sind im Wesentlichen Schmierstoffe, Klebstoffe, Farben, Lacke, jeweils in Kleinmengen. Die verwendeten Stoffe sind weit verbreitete Anwendungen, die in vielen Branchen in hohen Tonnagen eingesetzt werden. Sie müssen ausschließlich durch unsere Lieferanten registriert werden. Aus entsprechenden Informationen lässt sich ableiten, dass eine Vorregistrierung oder spätere Registrierung der relevanten Stoffe von den Vorlieferanten auch durchgeführt wird.

Eine Stellungnahme zu Verordnung finden Sie auf unserer Website unter:

<https://www.jenoptik.de/ueber-jenoptik/unternehmensstruktur/segment-mobility>

### Einhaltung Mindestlohngesetz (MiLoG)

Die JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH garantiert die Einhaltung des MiLoG zur Zahlung der gesetzlichen Mindestlöhne an ihre Arbeitnehmer und die von ihr beschäftigten Leiharbeitnehmer. Zudem verpflichten wir uns, diese Garantie auch von unseren Nachunternehmern und Leiharbeitsunternehmen einzufordern.

### Informationssicherheitsmanagement, TISAX Assessment

Konformität mit den Anforderungen VDA ISA wurde durch den TÜV Rheinland geprüft und im Rahmen des TISAX-Verfahrens nachgewiesen. Siehe <https://portal.enx.com>, ID: SM9YLC.