

Standardisierte Auskunft zu unseren Management- und Servicestandards

Stand: Januar 2025

Profil

Als führender Hersteller und Systemlieferant bietet die JENOPTIK Industrial Metrology Germany GmbH ein breites Portfolio an Messtechnik für industrielle Fertigungsprozesse. Es umfasst hochpräzise Messtechnologien für die pneumatische, taktile oder optische Prüfung von Rauheit, Kontur, Form und Dimensionen sowie die optische Inspektion von Oberflächen. Umfassende Dienstleistungen wie Beratung, Schulung, DAkkS-DKD-Kalibrierung und Service inklusive langfristiger Wartungsverträge runden das weltweite Messtechnik-Angebot zur teil- oder vollautomatisierten Qualitätssicherung in der industriellen Fertigung ab.

Die JENOPTIK Industrial Metrology Germany GmbH bietet sowohl Standardsysteme als auch kundenspezifische Lösungen an. Maßgeschneiderte Messsysteme für die industrielle Fertigung in den Bereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik und anderen Fertigungsindustrien sind flexibel und vielfältig.

Mit mehr als 400 Mitarbeitern weltweit ist das Unternehmen neben dem Hauptsitz in Villingen-Schwenningen (Deutschland) mit Niederlassungen in Bayeux (Frankreich), Auburn Hills (USA) und in Bangalore (Indien) sowie mit Handelsgesellschaften in allen wichtigen Industrieregionen vertreten.

ISO 9001:2015

Unser Managementsystem ist prozessorientiert aufgebaut und dokumentiert. Die Erstzertifizierung nach DIN EN ISO 9001 fand im Mai 1998 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.hommel-etamic.com/de-de/service-und-training>

IATF 16949

Die IATF 16949 ist nicht auf Hersteller von Produktionsmitteln anwendbar.

Eigenes DAkkS-DKD-Kalibrierlabor

Die JENOPTIK Industrial Metrology Germany GmbH unterhält seit 1980 ein Kalibrierlaboratorium (D-K-15030-01-00), das durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) für die Bereiche Rauheit, Formabweichung, Kontur, Tastschnittgeräte und Wellenmessgeräte nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert und nach ISO 9001 zertifiziert ist. Unser Labor wird von der PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt) regelmäßig auditiert.

Die aktuelle Akkreditierungsurkunde finden Sie auf unserer Website unter:

<https://www.hommel-etamic.com/de-de/service-und-training>

ISO 14001:2015

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. Daher ist unser Umweltmanagementsystem seit August 2016 nach DIN EN ISO 14001:2015 zertifiziert.

Das aktuelle Zertifikat finden Sie auf unserer Website unter:

<https://www.hommel-etamic.com/de-de/service-und-training>

DIN EN 16249

Im Rahmen unseres Unternehmensmanagements und der Nachhaltigkeitsstrategie führen wir regelmäßig ein Energieaudit gemäß DIN EN 16249 durch. Das Audit und die daraus resultierenden Maßnahmen dienen der kontinuierlichen Verbesserung unserer Energieeffizienz und tragen zur Optimierung unseres Energieverbrauchs bei.

TISAX® Assessment Level 2

Unser Unternehmen ist nach TISAX® Assessment Level 2 zertifiziert, um den Anforderungen an die Informationssicherheit in der Automobilindustrie gerecht zu werden. Dies gewährleistet eine sichere und vertrauliche Handhabung von sensiblen Daten in Übereinstimmung mit den branchenspezifischen Standards.

Konformitätserklärung (CE-Erklärung)

In der von uns ausgestellten CE-Erklärung für unsere Produkte werden die jeweils dazu geltenden europäischen Richtlinien angeführt. Separate Bestätigungsanfragen sind somit nicht erforderlich.

Dies betrifft zum Beispiel:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie

2014/30/EU EMV-Richtlinie

2015/65/EU RoHS-Richtlinie

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

NLF / ILO-OSH 2001 und ISO 45001:2018

In unserem Managementsystem sind die Inhalte des Arbeits- und Gesundheitsschutzsystems integriert, eine Zertifizierung nach ILO-OSH 2001 durch die BG ETEM liegt seit September 2019 vor. Zusätzlich wird die Einhaltung der Anforderungen der DIN ISO 45001:2018 durch die BG ETEM bestätigt. Die Mitarbeiter werden über die in ihren Bereichen erforderliche Maßnahmen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz unterwiesen. Präventive Maßnahmen stehen hierbei im Vordergrund.

Das aktuelle Zertifikat finden Sie auf unserer Website unter:

<https://www.hommel-etamic.com/de-de/service-und-training>

REACH EC 1907/2006

Als Hersteller von Erzeugnissen (Messsysteme, Messmaschinen) ist die JENOPTIK Industrial Metrology Germany GmbH im Sinne von REACH „nachgeschalteter Anwender“. Die Erzeugnisse sind damit nach REACH grundsätzlich nicht registrierungspflichtig.

Die im Rahmen unserer Produktion und Montage von Messkomponenten eingesetzten registrierungspflichtigen chemischen Stoffe und Zubereitungen sind im Wesentlichen Schmierstoffe, Klebstoffe, Farben, Lacke, jeweils in Kleinstmengen.

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.hommel-etamic.com/de-de/service-und-training>

Einhaltung Mindestlohngesetz (MiLoG)

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

Informationssicherheitsmanagement ISO/IEC 27001

Die Anforderungen an die Informationssicherheitsmanagementsysteme sind uns bekannt und werden von uns weitestgehend erfüllt. Wir sind jedoch nicht nach ISO/IEC 27001 zertifiziert.