

Zertifikat DE21/819945373

Das Management-System von

WOLL Maschinenbau GmbH

SGS



Krughütter Straße 93, DE 66128 Saarbrücken

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden
ISO 45001:2018

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Montage in den Bereichen Sondermaschinenbau,
Montageautomation, Prozesstechnik, Auftragsfertigung und Architektur

Dieses Zertifikat ist gültig vom 20 September 2024 bis 19 September 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich
zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 4. Zertifiziert seit dem 05 April 2023

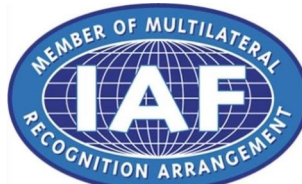
Die Organisation ist zertifiziert seit dem 20 September 2021 und wurde durch die SGS unter SAS zertifiziert seit 05 April
2023.

Zertifizierte Tätigkeiten, die von weiteren Standorten durchgeführt werden, sind auf den folgenden Seiten aufgeführt.

Freigegeben durch
Daniel Willemin
Accreditation Manager

Freigegeben durch
Jan Meemin
Head of Business

SGS Société Générale de Surveillance SA
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland
t +41 (0)44 445-16-80 - www.sgs.com



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Zertifikat DE21/819945373, fortgeführt
WOLL Maschinenbau GmbH

SGS

WOLL
SONDERLÖSUNGEN
Maschinenbau

ISO 45001:2018

Ausgabe 4

Standorte

WOLL Maschinenbau GmbH
Krughütter Straße 93, DE 66128 Saarbrücken

Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Montage in den Bereichen Sondermaschinenbau, Montageautomation, Prozesstechnik, Auftragsfertigung und Architektur

RITZ Maschinenbau GmbH
In der Breitwiese, DE 76684 Östringen

Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Montage in den Bereichen Sondermaschinenbau, Montageautomation, Prozesstechnik, Auftragsfertigung und Architektur

M-O-T Mikro- und Oberflächentechnik GmbH
Krughütter Straße 93, DE 66128 Saarbrücken

Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Montage in den Bereichen Sondermaschinenbau, Montageautomation, Prozesstechnik, Auftragsfertigung und Architektur

WOLL Maschinenbau GmbH Werk
Krughütter Straße 93, DE-66128 Saarbrücken

Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Montage in den Bereichen Sondermaschinenbau, Montageautomation, Prozesstechnik, Auftragsfertigung und Architektur



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

