



**qualityaustria**

Erfolg mit Qualität



# ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

Dieses **qualityaustria** Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

**SSI SCHÄFER**

**SSI Schäfer Automation GmbH**

DE-97232 Giebelstadt, i\_Park Klingholz 18/19

**ARBEITS- GESUNDHEITS- UND  
SICHERHEITS-MANAGEMENTSYSTEMS**

entsprechend den Forderungen der

**ISO 45001:2018**

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWFV (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).



Dok. Nr. FO\_24\_028

Global tätiger Generalunternehmer für die Realisierung von komplexen Logistiksystemen, ausgehend von der Systemplanung und -beratung bis hin zur schlüsselfertigen Anlage und maßgeschneidertem After-Sales-Service

Registriernummer: OHS-00697/0

Erstausstellung: 21. Juli 2020

Gültig bis: 20. Juli 2026

Die Gültigkeit dieses **qualityaustria** Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Wien, am 09. Mai 2023

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,  
AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3



**qualityaustria**

MEMBER OF



**Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt**

Mag. Christoph Mondl  
Geschäftsführer

Mag. Dr. Werner Paar  
Geschäftsführer

Ing. Klaus Weitmann  
Fachbeauftragter