



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

WS Service GmbH

WS Service GmbH

AT-3151 St. Georgen am Steinfeld, Ghegastraße 3
Standorte: 1020 Wien, Nordbahnstraße 50,
1210 Wien, Ruthnergasse 2a,
9500 Villach, Heizhausstraße 25

UMWELTMANAGEMENTSYSTEMS
entsprechend den Forderungen der
ISO 14001:2015

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

Eisenbahnverkehrsdienstleistungen im Güterverkehr, Wartung und Instandhaltung von einbahnspezifischen Anlagen und Komponenten, sowie Ausbildung bezüglich Betrieb von Gleisanlagen und Wartung, Service Instandhaltung von Weichen und Weichenkomponenten

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

Registriernummer: 02683/0

Erstausstellung: 22. Dezember 2014

Gültig bis: 10. November 2023

Wien, am 11. November 2020

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



qualityaustria



Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

DI Axel Dick, MSc
Fachbeauftragter