

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

EQUANS Austria GmbH
A-1110 Wien, Leberstraße 120

inkl. Standorte:
Holding mit Tochterorganisationen gem. Anlage

Energieversorgung
Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- und
Klimainstallationen
Herstellung von kälte- und lufttechnischen Erzeugnissen

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

**ARBEITS- GESUNDHEITS- UND
SICHERHEITS-MANAGEMENTSYSTEMS**
entsprechend den Forderungen der
ISO 45001:2018

Registriernummer: 01439/0
Erstausstellung: 15. Februar 2022
Gültig bis: 30. Juni 2024

Wien, am 26. Juli 2022

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



Mag. Christoph Mondl
Geschäftsführer



Mag. Dr. Werner Paar
Geschäftsführer



Eckehard Bauer, MSc
Fachbeauftragter

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWF (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

512c225d-1b1f-4986-b949-1da81dcaa276

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.qualityaustria.com/de/cert> dokumentiert EAC: 18; 25; 28; 35.1



MEMBER OF

