



**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

**Hans Hund GmbH**  
DE-46399 Bocholt, Heinrich-Hertz- Str. 10

**Qualitätsmanagementsystems**  
entsprechend den Forderungen der  
**ISO 9001:2015**

Vertrieb, Planung, Projektierung, Montage und Installation, Inbetriebsetzung, Abnahme, Instandhaltung und Service von Gefahrenmeldesystemen

Registriernummer: Q-23869/264  
Erstausstellung: 26. April 2024  
Gültig bis: 25. April 2027

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

Wien, am 26. April 2024

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

Mag. Christoph Mondl  
CEO

Mag. Dr. Werner Paar  
CEO

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA  
Prokurist, Leitung Customer Service Center

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

aebb64dc-15d1-4b30-  
addc-5911a98ec35f

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.qualityaustria.com/de/cert> dokumentiert.



 **qualityaustria**

MEMBER OF

