

# 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

**Häckel GmbH + Co. Elektro KG**  
DE-89077 Ulm, Wagnerstraße 23

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

Projektierung, Entwicklung, Errichtung,  
Instandsetzung und Wartung von Datennetzen,  
Elektroinstallationen, Kommunikationssystemen,  
Gefahrenmeldeanlagen,  
Werkzeugmaschinensteuerungen sowie Mess-,  
Steuer und Regelungstechnik

Registriernummer: 21628/29  
Erstausstellung: 24. Januar 2019  
Gültig bis: 28. November 2021

Wien, am 24. Januar 2019

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

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



 **qualityaustria**



Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz (BGI Nr. 20/2012 durch das BMWF (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft)) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMWF (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

62076588-68cb-4af1-ad3d-ba98f75d7428

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.qualityaustria.com/de/cert> dokumentiert EAC: 19; 28; 34



Konrad Scheiber  
Geschäftsführer



Dr. Mag. Anni Koubek  
Fachbeauftragte