

ZERTIFIKAT

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. OHS-00086/0 gültig!

Die Quality Austria Certification GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

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


**Lübecker Wachunternehmen
Dr. Kurt Kleinfeldt GmbH**
(Subzertifikate zu Simacek GmbH)
D-23556 Lübeck, Herrendamm 43

**Arbeits- Gesundheits- und
Sicherheits- Managementsystems**
entsprechend den Forderungen der
ISO 45001:2018

Betrieb einer Alarmempfangsstelle (AES)
und Interventionsstelle

Registriernummer: OHS-00086/6
Erstausstellung: 18. Oktober 2023
Gültig bis: 06. November 2027

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

Wien, am 30. Oktober 2024

Quality Austria Certification 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

Die Quality Austria Certification GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWF (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.



Lübecker Wachunternehmen
Sicherheit seit 1904

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

84c5a9b0-16eb-427b-b2b9-07938cf6e1fd

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



 **qualityaustria**

MEMBER OF

