



# ZERTIFIKAT

## ENERGIEMANAGEMENT

Das Unternehmen

**H-O-T Härte- und Oberflächentechnik GmbH & Co. KG**  
**Kleinreuther Weg 118**  
**90425 Nürnberg**  
-mit den Standorten gem. Anlage-

hat für den Geltungsbereich

**Entwicklung von Härte- und Beschichtungstechnologien**  
**Veredelung und Optimierung von Präzisionswerkzeugen**  
**und hochwertigen Bauteilen**

ein Energiemanagementsystem nach

**DIN EN ISO 50001 : 2018**

aufgebaut und in die Praxis umgesetzt.

Die Erfüllung der Normanforderungen wurde durch ein Energieaudit festgestellt.

Alle Energiemengen des Unternehmens werden  
im zertifizierten Managementsystem berücksichtigt.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 24. Juni 2024 bis zum 23. Juni 2027.

Kassel, 30. April 2024

Dr. Christoph Pohl

Geschäftsführer der Zertifizierungsgesellschaft  
ESC Cert GmbH, Teichstraße 14, D-34130 Kassel



Zertifikat-Nr.: 90425/03-24





# ZERTIFIKAT

## ENERGIEMANAGEMENT

### Anlage

Unternehmen	Geltungsbereich
Kleinreuther Weg 118 c/o H-O-T Servicecenter Nürnberg GmbH 90425 Nürnberg	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Wärmebehandlungstechnologien
Gundelfinger Str. 39 c/o H-O-T Servicecenter Nürnberg GmbH 90451 Nürnberg	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Beschichtungstechnologien
Röthensteig 25 c/o EB Härtetechnik GmbH & Co. KG 90408 Nürnberg	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Wärmebehandlungstechnologien
Zugspitzstr. 4 c/o H-O-T Servicecenter Allgäu GmbH & Co. KG 87751 Heimertingen	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Wärmebehandlungstechnologien
Industriering 19 c/o H-O-T Servicecenter Schmöln GmbH & Co. KG 04626 Schmöln	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Wärmebehandlungs- und Beschichtungstechnologien
Im Gewerbepark 5 c/o H-O-T Tribotechnik GmbH & Co. KG 96155 Buttenheim	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Beschichtungstechnologien
Stuttgarter Str. 108 c/o Härtetechnik Fellbach GmbH & Co. KG 70739 Stuttgart	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Wärmebehandlungstechnologien
Hammer Str. 100 c/o HWH Härte- und Oberflächentechnik GmbH & Co. KG 59457 Werl	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Beschichtungstechnologien
Uhinger Str. 91 c/o H-O-T Servicecenter Albershausen GmbH & Co. KG 73095 Albershausen	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Beschichtungstechnologien
August-Broemel-Str. 7 c/o H+W Härte- und Oberflächentechnik GmbH & Co. KG 99310 Arnstadt	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Wärmebehandlungstechnologien
Gewerbestr. 10 c/o H+W Härte- und Oberflächentechnik Eppingen GmbH & Co. KG 75031 Eppingen	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Wärmebehandlungstechnologien
Salinger Feld 16B c/o HWH Härte- und Oberflächentechnik GmbH & Co. KG 58454 Witten	Veredeln und Optimieren von Präzisionswerkzeugen und hochwertigen Bauteilen mittels Wärmebehandlungstechnologien
Kleinreuther Weg 118 c/o H-O-T Vertriebs- und Logistikcenter GmbH & Co. KG 90425 Nürnberg	Vertrieb und Logistik der Veredelung für Präzisionswerkzeuge und hochwertige Bauteile