

# Z E R T I F I K A T

## U M W E L T M A N A G E M E N T



Das Unternehmen

**Gruppe HEAT HOLDING GmbH**  
**Siemensstr. 6**  
**37412 Herzberg**

-und die Standorte gem. Anlage-  
hat für den Geltungsbereich

**Wärmebehandlung für metallische Werkstoffe und  
Produkte; Entwicklung von werkstoff- und  
bauteilgerechten Wärmebehandlungsprozessen inklusive  
der vor- und nachgelagerten Prozesse;  
Unterstützende Funktionen**

ein Umweltmanagementsystem nach

**EN ISO 14001 : 2004 + cor. 1 : 2009**

aufgebaut und in die Praxis umgesetzt.

Die Erfüllung der Normanforderungen wurde durch ein Umweltaudit festgestellt.  
Dieses Zertifikat ist gültig vom 18. Juli 2015 bis zum 17. Juli 2018.

**ESC Cert GmbH**

Kassel, 27. Juli 2015

Zertifikat-Nr.: 37412/06-15

Dr. Ralf Rieken

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



# Z E R T I F I K A T

## U M W E L T M A N A G E M E N T



### Anlage

Unternehmen	Geltungsbereich
Gruppe HEAT HOLDING GmbH Siemensstr. 6 37412 Herzberg	Unterstützende Funktionen
Gruppe HEAT HERZBERG GmbH Siemensstr. 6 37412 Herzberg	Wärmebehandlung für metallische Werkstoffe und Produkte; Entwicklung von werkstoff- und bauteilgerechten Wärmebehandlungsprozessen inklusive der vor- und nachgelagerten Prozesse
Gruppe HEAT SACHSEN GmbH Salzstr. 1 09629 Reinsberg	Wärmebehandlung für metallische Werkstoffe und Produkte; Entwicklung von werkstoff- und bauteilgerechten Wärmebehandlungsprozessen inklusive der vor- und nachgelagerten Prozesse
Gruppe HEAT STUHR GmbH -Standort Stuhr- Werner-von-Siemens-Str. 5 28816 Stuhr	Wärmebehandlung für metallische Werkstoffe und Produkte; Entwicklung von werkstoff- und bauteilgerechten Wärmebehandlungsprozessen inklusive der vor- und nachgelagerten Prozesse
Gruppe HEAT STUHR GmbH -Standort Norderstedt- Aspeloh 38 22848 Norderstedt	Wärmebehandlung für metallische Werkstoffe und Produkte; Entwicklung von werkstoff- und bauteilgerechten Wärmebehandlungsprozessen inklusive der vor- und nachgelagerten Prozesse