

# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH

am Standort

Hüttenstraße 21, 07318 Saalfeld

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

**Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von spanenden Werkzeugmaschinen, Serienfertigung von Teilen für die Automobilindustrie, Kooperation im Bereich der Fertigung von Teilen in Klein- und Mittelserien**

**Herstellung von Bauteilen und Systemkomponenten aus Metallwerkstoffen**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 15.9.2018 bis zum 31.8.2019.

Berlin, 14. September 2018

Handwritten signature of Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback in blue ink.

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Handwritten signature of Andreas Lemke in blue ink.

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. u-18-23456



Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. u-18-23456 für die Organisation

## SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Lfd. Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH	Hüttenstraße 21 07318 Saalfeld	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von spanenden Werkzeugmaschinen, Serienfertigung von Teilen für die Automobilindustrie, Kooperation im Bereich der Fertigung von Teilen in Klein- und Mittelserien
2	AGA Zerspanungstechnik Gera GmbH	Hermsdorf 31a 07554 Gera	Serienfertigung von Teilen für die Automobilindustrie, Kooperation im Bereich der Fertigung von Teilen in Klein- und Mittelserien
3	SAMAG Truck Components GmbH	Industrie- und Gewerbegebiet 8 07426 Königssee-Rottenbach	Herstellung von Bauteilen und Systemkomponenten aus Metallwerkstoffen

Berlin, 14. September 2018



Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH

am Standort

Hüttenstraße 21, 07318 Saalfeld

nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

**Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von spanenden Werkzeugmaschinen, Serienfertigung von Teilen für die Automobilindustrie, Kooperation im Bereich der Fertigung von Teilen in Klein- und Mittelserien**

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. u-18-23456, schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 15.9.2018 bis zum 31.8.2019.

Berlin, 14. September 2018

Handwritten signature of Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback in blue ink.

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Handwritten signature of Andreas Lemke in blue ink.

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. u-18-23456/1



# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



**SAMAG Truck Components GmbH**

am Standort

Industrie- und Gewerbegebiet 8, 07426 Königssee-Rottenbach

nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

**Herstellung von Bauteilen und Systemkomponenten aus Metallwerkstoffen**

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. u-18-23456, schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 15.9.2018 bis zum 31.8.2019.

Berlin, 14. September 2018

Handwritten signature of Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback in blue ink.

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Handwritten signature of Andreas Lemke in blue ink.

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. u-18-23456/3



# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



AGA Zerspanungstechnik Gera GmbH

am Standort

Hermsdorf 31a, 07554 Gera

nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

**Serienfertigung von Teilen für die Automobilindustrie, Kooperation im Bereich der Fertigung von Teilen in Klein- und Mittelserien**

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. u-18-23456, schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 15.9.2018 bis zum 31.8.2019.

Berlin, 14. September 2018

Handwritten signature of Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback in blue ink.

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Handwritten signature of Andreas Lemke in blue ink.

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. u-18-23456/2