

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1301595/06**

Unternehmen:



**ITG Induktionsanlagen GmbH**  
Neckarsteinacher Str. 88  
69434 Hirschhorn  
Deutschland

Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von Induktions-  
erwärmungsanlagen und Umrichtern

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem  
Hauptzertifikat vom 06.11.2019 bis 05.11.2022.

23.10.2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Kasper', is written over a horizontal line.

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1301595**

Unternehmen:



**Systec Vacuum Systems  
GmbH & Co. KG**

Johann-Schöner-Str. 73  
97753 Karlstadt

Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Vakuumbeschichtungsanlagen, kompletten Systemen und Komponenten des Maschinen- und Anlagenbaus insbesondere der Vakuum- und Automatisierungstechnik einschließlich Montage, Inbetriebnahme und Serviceleistungen; Entwicklung, Herstellung und Vertrieb innovativer Maschinen, Anlagen und Technologien im Bereich der Umwelttechnik; Entwicklung und Herstellung von Induktionserwärmungsanlagen und Umrüstern; Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Heißpressen, Druck-Sinteranlagen, Vakuum-Sinteranlagen, kontinuierlichen Sinteranlagen, Flüssig-Entbinderanlagen, Thermischen Entbinderanlagen und Thermischen Abprodukt-Reinigungsanlagen; Oberflächenveredelung durch PVD-Verfahren einschließlich Vorbehandlung; Oberflächenveredelung durch PVD-Verfahren in Kombination mit galvanischer Beschichtung; Herstellung von Granulaten und Mehl aus Gummi

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 06.11.2019 bis 05.11.2022.  
Erstzertifizierung 2013

23.10.2019

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1301595**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/02	<b>Systemec Fertigungstechnik GmbH &amp; Co. KG</b> Am Sportplatz 1 97780 Gösenheim Deutschland	Herstellung von kompletten Systemen und Komponenten des Maschinen- und Anlagenbaus insbesondere der Vakuum- und Automatisierungstechnik einschließlich Montage, Inbetriebnahme und Serviceleistungen
/03	<b>Adelmann Umwelt GmbH</b> Johann-Schöner-Str. 73 97753 Karlstadt Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb innovativer Maschinen, Anlagen und Technologien im Bereich der Umwelttechnik
/04	<b>Systemec Vacuum Systems GmbH &amp; Co. KG</b> Johann-Schöner-Str. 73 97753 Karlstadt Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Vakuumbeschichtungsanlagen, kompletten Systemen und Komponenten des Maschinen- und Anlagenbaus insbesondere der Vakuum- und Automatisierungstechnik einschließlich Montage, Inbetriebnahme und Serviceleistungen
/05	<b>FCT Anlagenbau GmbH</b> Hönbacher Str. 10 96515 Sonneberg Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Heißpressen, Druck-Sinteranlagen, Vakuum-Sinteranlagen, kontinuierlichen Sinteranlagen, Flüssig-Entbinderanlagen, Thermischen Entbinderanlagen und Thermischen Abprodukt-Reinigungsanlagen

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1301595**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| /06 | <b>ITG Induktionsanlagen GmbH</b><br>Neckarsteinacher Str. 88<br>69434 Hirschhorn<br>Deutschland            | Entwicklung und Herstellung von<br>Induktionserwärmungsanlagen und Umrichtern             |
| /07 | <b>Systemc Vacuum Coating GmbH &amp; Co. KG</b><br>Lanterstr. 30<br>46539 Dinslaken<br>Deutschland          | Oberflächenveredelung durch PVD-Verfahren in<br>Kombination mit galvanischer Beschichtung |
| /08 | <b>Systemc SCI GmbH</b><br>Am Gewerbepark 1<br>02763 Oberseifersdorf<br>Deutschland                         | Oberflächenveredelung durch PVD-Verfahren<br>einschließlich Vorbehandlung                 |
| /09 | <b>Spreelast GmbH</b><br>Ardennering 11<br>03226 Vetschau<br>Deutschland                                    | Herstellung von Granulaten und Mehl<br>aus Gummi  |
| /10 | <b>Systemc Vacuum Coating GmbH &amp; Co. KG</b><br>Johann-Schöner-Str. 73<br>97753 Karlstadt<br>Deutschland | Oberflächenveredelung durch PVD-Verfahren<br>einschließlich Vorbehandlung                 |

23.10.2019

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2