

# 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  
Induktionserwärmungsanlagen 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 12.09.2018 bis 05.11.2019.

04.10.2018

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 Vakuump- 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 Umrichtern; 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 12.09.2018 bis 05.11.2019.  
Erstzertifizierung 2013

04.10.2018

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein • 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

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

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/02	Systec Fertigungstechnik GmbH & Co. KG Am Sportplatz 1 97780 Gössenheim Deutschland	Herstellung von kompletten Systemen und Komponenten des Maschinen- und Anlagenbaus insbesondere der Vakuum- und Automatisierungstechnik einschließlich Montage, Inbetriebnahme und Serviceleistungen
/03	Adelmann Umwelt GmbH Johann-Schöner-Str. 73 97753 Karlstadt Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb innovativer Maschinen, Anlagen und Technologien im Bereich der Umwelttechnik
/04	Systec Vacuum Systems GmbH & Co. KG 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	FCT Anlagenbau GmbH 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
/06	ITG Induktionsanlagen GmbH Neckarsteinacher Str. 88 69434 Hirschhorn Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Induktionserwärmungsanlagen und Umrüstern

Seite 1 von 2

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

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

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| /07 | Systec Vacuum Coating GmbH & Co. KG<br>Lanterstr. 30<br>46539 Dinslaken<br>Deutschland          | Oberflächenveredelung durch PVD-Verfahren in Kombination mit galvanischer Beschichtung |
| /08 | Systec SCI GmbH<br>Am Gewerbepark 1<br>02763 Oberseifersdorf<br>Deutschland                     | Oberflächenveredelung durch PVD-Verfahren einschließlich Vorbehandlung                 |
| /09 | Spreelast GmbH<br>Ardennering 11<br>03226 Vetschau<br>Deutschland                               | Herstellung von Granulaten und Mehl aus Gummi  |
| /10 | Systec Vacuum Coating GmbH & Co. KG<br>Johann-Schöner-Str. 73<br>97753 Karlstadt<br>Deutschland | Oberflächenveredelung durch PVD-Verfahren einschließlich Vorbehandlung                 |

04.10.2018

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2