

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 040441**

Unternehmen:



**INSYS**

**INSYS MICROELECTRONICS GmbH**

Hermann-Köhl-Str. 22  
93049 Regensburg  
Deutschland

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von innovativen Systemen der Kommunikations- und Sicherheitstechnik, sowie deren Installation, Wartung und Support

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

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 09.05.2018 bis 29.04.2019.  
Erstzertifizierung 2004

14.05.2018 (Änderung)



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 040441**

Unternehmen:



**INSYS**

**INSYS MICROELECTRONICS GmbH**

Hermann-Köhl-Str. 22  
93049 Regensburg  
Deutschland

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von innovativen Systemen der Kommunikations- und Sicherheitstechnik, sowie deren Installation, Wartung und Support

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 09.05.2018 bis 07.05.2019.  
Erstzertifizierung 2013

14.05.2018 (Änderung)



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Dem Unternehmen

**INSYS MICROELECTRONICS GmbH**  
Hermann-Köhl-Straße 22  
93049 Regensburg

wird die Anwendung  
eines Managementsystems  
für Arbeitsschutz und  
Anlagensicherheit bescheinigt,  
das den inhaltlichen Anforderungen  
des Occupational Health- and  
Risk-Managementsystems -OHRIS-  
entspricht.\*

Zertifikat Nr.  
09-00448

Dieses Zertifikat ist gültig bis  
19.03.2019

Regensburg, 22.06.2016



Axel Bartelt  
Regierungspräsident der Oberpfalz



Bayerisches Staatsministerium  
für Arbeit und Soziales,  
Familie und Integration



Bayerische  
Gewerbeaufsicht

\* Erfüllt damit auch die „Guidelines on occupational safety and health management systems, ILO-OSH 2001“ sowie den „Nationalen Leitfaden für Arbeitsschutzmanagementsysteme“.