

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1800676**

Unternehmen:

Erwin Quarder



**Erwin Quarder Systemtechnik GmbH**  
Fritz-Souchon-Str. 2  
32339 Espelkamp  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Herstellung von Werkzeugen, Automatisierungsanlagen und Präzisions- Kunststoffartikeln in Spritzgießtechnik, Mehrkomponententechnik und Insert-Technik sowie Baugruppenmontage mit Produktentwicklung.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 50001:2011 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 18.12.2018 bis 20.08.2021.  
Erstzertifizierung 2015

10.12.2019 Änderung

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

www.tuv.com



**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1800676**

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01	Erwin Quarder Systemtechnik GmbH Fritz-Souchon-Str. 2 32339 Espelkamp Deutschland	Herstellung von Werkzeugen, Automatisierungsanlagen und Präzisions- Kunststoffartikeln in Spritzgießtechnik, Mehrkomponententechnik und Insert-Technik sowie Baugruppenmontage mit Produktentwicklung.
/02	Erwin Quarder Werkzeugtechnik GmbH & Co. KG Werk 1 Fritz-Souchon-Str. 2 32339 Espelkamp Deutschland	Herstellung von Werkzeugen, Automatisierungsanlagen und Präzisions- Kunststoffartikeln in Spritzgießtechnik, Mehrkomponententechnik und Insert-Technik sowie Baugruppenmontage mit Produktentwicklung.
/03	Erwin Quarder Systemtechnik GmbH Werk 2 General-Bishop-Str. 31 32339 Espelkamp Deutschland	Herstellung von Werkzeugen, Automatisierungsanlagen und Präzisions- Kunststoffartikeln in Spritzgießtechnik, Mehrkomponententechnik und Insert-Technik sowie Baugruppenmontage mit Produktentwicklung.
/04	Erwin Quarder Systemtechnik GmbH Werk 3 Königsberger Str. 8-10 32339 Espelkamp Deutschland	Herstellung von Werkzeugen, Automatisierungsanlagen und Präzisions- Kunststoffartikeln in Spritzgießtechnik, Mehrkomponententechnik und Insert-Technik sowie Baugruppenmontage mit Produktentwicklung.

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1800676**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| /05 | Erwin Quarder<br>Systemtechnik GmbH<br>Lager<br>Breslauer Str. 56<br>32339 Espelkamp<br>Deutschland            | Herstellung von Werkzeugen,<br>Automatisierungsanlagen und Präzisions-<br>Kunststoffartikeln in Spritzgießtechnik,<br>Mehrkomponententechnik und Insert-Technik<br>sowie Baugruppenmontage mit<br>Produktentwicklung. |
| /06 | Erwin Quarder<br>Systemtechnik GmbH<br>Werk IV<br>In der Tütenbeke 36<br>32339 Espelkamp<br>Deutschland        | Herstellung von Werkzeugen,<br>Automatisierungsanlagen und Präzisions-<br>Kunststoffartikeln in Spritzgießtechnik,<br>Mehrkomponententechnik und Insert-Technik<br>sowie Baugruppenmontage mit<br>Produktentwicklung. |
| /07 | Erwin Quarder<br>Systemtechnik GmbH<br>Werk V<br>Am alten Markt 34<br>32361 Preußisch Oldendorf<br>Deutschland | Herstellung von Werkzeugen,<br>Automatisierungsanlagen und Präzisions-<br>Kunststoffartikeln in Spritzgießtechnik,<br>Mehrkomponententechnik und Insert-Technik<br>sowie Baugruppenmontage mit<br>Produktentwicklung. |

10.12.2019 Änderung

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2