



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 4320 TMS / Auftrags-Nr.: 70004624

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



**TQ-Group GmbH**  
Mühlstr. 2  
82229 Seefeld-Gut Delling  
Deutschland

vertreten durch

**TQ-Systems GmbH**  
Zentrale/Verwaltung Gut Delling  
Gut Delling I Mühlstr. 2  
82229 Seefeld  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Produktion Vertrieb und Service elektronischer,  
mechanischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme  
einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 9001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **18.10.2024** bis **17.10.2027**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 13.09.2024

Seite 1 von 3



ZERTIFIKAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 4320 TMS / Auftrags-Nr.: 70004624

Zertifikatshalter:

**TQ-Systems GmbH**  
**Zentrale/Verwaltung Gut Delling**  
**Gut Delling I Mühlstr. 2**  
**82229 Seefeld**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>TQ-Systems GmbH</b> <b>Zentrale/Verwaltung Gut Delling</b> Gut Delling I Mühlstr. 2 82229 Seefeld Deutschland	Vertrieb und Service elektronischer, mechanischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ-Systems GmbH</b> <b>Fertigung</b> Gut Delling I Mühlstr. 2 82229 Seefeld Deutschland	Produktion elektronischer und mechanischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ Systems GmbH</b> Zwickauer Str. 173 09116 Chemnitz Deutschland	Entwicklung elektronischer, mechanischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ-Systems GmbH</b> An der Milchinsel 2 04103 Leipzig Deutschland	Entwicklung elektronischer, mechanischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ-Systems Durach GmbH</b> Johann-Georg-Halske-Str. 1 87471 Durach Deutschland	Entwicklung, Produktion Vertrieb und Service elektronischer, mechanischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ-Systems GmbH</b> Dr.-Kisselmann-Str. 2 86971 Peiting Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service elektronischer und mechanischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 13.09.2024

Seite 2 von 3





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 4320 TMS / Auftrags-Nr.: 70004624

Zertifikatshalter:

**TQ-Systems GmbH**  
**Zentrale/Verwaltung Gut Delling**  
**Gut Delling I Mühlstr. 2**  
**82229 Seefeld**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>TQ-Systems GmbH</b> Ruhrstr. 1c 58300 Wetter Deutschland	Produktion mechatronischer Baugruppen und Systeme
<b>TQ-Systems GmbH</b> Wildmoos 1 82266 Inning Deutschland	Entwicklung, Produktion und Service elektronischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ Systems GmbH</b> Am Technologiepark 12-16 82229 Seefeld Deutschland	Entwicklung, Vertrieb und Support elektronische, mechanische und mechatronische Bauelemente, Baugruppen und Systeme

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 13.09.2024

Seite 3 von 3

