



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 38572 TMS / Auftrags-Nr.: 70767609

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



**Kirstein GmbH**  
**Technische Systeme**  
Werner-Heisenberg-Straße 15  
86156 Augsburg  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Produktion und Konstruktion von Zerspanungsteilen, Montage und Vertrieb von kundenspezifischen Elektronik-Baugruppen, Verkabelungen, Sensoren, elektro-mechanischen Steuerungsteilen/ Bedienkomponenten für die Antriebstechnik, Sondergetrieben und Datenrekordern mit Softwareentwicklung zu diesen Produktgruppen. Patentmanagement und Vorentwicklung von technischen Systemen aus dem Bereich Elektrik, Mechatronik, Mechanik, Hydraulik und Pneumatik**

**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 **06.02.2025** bis **05.02.2028**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 27.01.2025

Seite 1 von 2





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 38572 TMS / Auftrags-Nr.: 70767609

Zertifikatshalter:

**Kirstein GmbH**  
**Technische Systeme**  
**Werner-Heisenberg-Straße 15**  
**86156 Augsburg**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>Kirstein GmbH</b> <b>Technische Systeme</b> Werner-Heisenberg-Straße 15 86156 Augsburg Deutschland	Entwicklung, Produktion, Montage und Vertrieb von kundenspezifischen Elektronik-Baugruppen, Verkabelungen, Sensoren, elektro-mechanischen Steuerungsteilen/ Bedienkomponenten für die Antriebstechnik, Sondergetrieben und Datenrekordern. Softwareentwicklung zu diesen Produktgruppen
<b>KTS Metall GmbH</b> Werner-Heisenberg-Str. 15 86156 Augsburg Deutschland	Produktion und Konstruktion von Zerspanungsteilen
<b>KTS Vertriebs GmbH</b> Werner-Heisenberg-Straße 15 86156 Augsburg Deutschland	Vertrieb von kundenspezifischen Elektronik-Baugruppen, Verkabelungen, Sensoren, elektromechanischen Steuerungsteilen/ Bedienkomponenten für die Antriebstechnik, Sondergetrieben und Datenrekordern
<b>KTS Patentmanagement und Vorentwicklung GmbH</b> Prinz-Weimar-Str. 4 76530 Baden-Baden Deutschland	Patentmanagement und Vorentwicklung von technischen Systemen aus dem Bereich Elektrik, Mechatronik, Mechanik, Hydraulik und Pneumatik

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 27.01.2025

Seite 2 von 2

