



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 54336 TMS / Auftrags-Nr.: 707069700

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



**DigSILENT GmbH**  
Heinrich-Hertz-Str. 9, 72810 Gomaringen, Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Wartung und Vertrieb von Software im Anwendungsbereich der Energieversorgung, insbesondere zur Berechnung, Analyse und Optimierung von elektrischen Netzen und damit verbundener Gas-, Wasser- und Dampfsysteme, sowie Erbringung von Ingenieurdienstleistungen auf dem Gebiet der Energieversorgung. Entwicklung, Wartung und Vertrieb von Hardware zur Netzanalyse, Störfassung, Netz- und Kraftwerksregelung, Netz- und Kraftwerkssimulatoren**

*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 **25.07.2023** bis **24.07.2026**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 14.07.2023

Seite 1 von 2





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 54336 TMS / Auftrags-Nr.: 707069700

Zertifikatshalter:

**DlgSILENT GmbH**  
Heinrich-Hertz-Str. 9  
72810 Gomaringen  
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>DlgSILENT GmbH</b> Heinrich-Hertz-Str. 9 72810 Gomaringen Deutschland	Entwicklung, Wartung und Vertrieb von Software im Anwendungsbereich der Energieversorgung, insbesondere zur Berechnung, Analyse und Optimierung von elektrischen Netzen und damit verbundener Gas-, Wasser- und Dampfsysteme, sowie Erbringung von Ingenieurdienstleistungen auf dem Gebiet der Energieversorgung. Entwicklung, Wartung und Vertrieb von Hardware zur Netzanalyse, Störfassung, Netz- und Kraftwerksregelung, Netz- und Kraftwerkssimulatoren.
<b>DlgSILENT GmbH</b> Altmarkt 10d 01067 Dresden Deutschland	Entwicklung, Wartung und Vertrieb von Software im Anwendungsbereich der Energieversorgung, insbesondere zur Berechnung, Analyse und Optimierung von elektrischen Netzen und damit verbundener Gas-, Wasser- und Dampfsysteme, sowie Erbringung von Ingenieurdienstleistungen auf dem Gebiet der Energieversorgung.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 14.07.2023

Seite 2 von 2

