

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 40868 TMS / Auftrags-Nr.: 70780623

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

kontron

Kontron Europe GmbH

Gutenbergstr. 2 85737 Ismaning Deutschland

für den Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Standard- und kundenspezifischen IoT/Embedded Computer-Baugruppen, -Geräten, -Systemen und Software

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 31.07.2023 bis 30.07.2026.

Rad Del

Fred Wenke Leiter der Zertifizierungsstelle München, 21.07.2023

Seite 1 von 2









ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 40868 TMS / Auftrags-Nr.: 70780623

Zertifikatshalter:

Kontron Europe GmbH Gutenbergstr. 2 85737 Ismaning Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Kontron Europe GmbH Gutenbergstr. 2 85737 Ismaning Deutschland	Management und zentrale Funktionen
Kontron Europe GmbH Robert-Bosch-Str. 17 93426 Roding Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von Standard- und kundenspezifischen IoT/Embedded Computer-Baugruppen, -Geräten, -Systemen und Software
Kontron Europe GmbH Lise-Meitner-Straße 3-5 86156 Augsburg Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Standard- und kundenspezifischen IoT/Embedded Computer-Baugruppen, -Geräten, -Systemen und Software
Kontron Europe GmbH Brunnwiesenstraße 16 94469 Deggendorf Deutschland	Entwicklung, Vertrieb und Service von Standard- und kundenspezifischen IoT/Embedded Computer-Baugruppen, -Geräten und Software
Kontron Europe GmbH Heinrich-Barth-Straße 1-1a 66115 Saarbrücken Deutschland	Entwicklung von Standard- und kundenspezifischen IoT/Embedded Computer-Baugruppen, -Geräten und Software
Kontron Europe GmbH Gutenbergstr. 2 85737 Ismaning Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Standard- und kundenspezifischen IoT/Embedded Computer-Baugruppen, -Geräten, -Systemen und Software

Rad Del

Fred Wenke Leiter der Zertifizierungsstelle München, 21.07.2023

Seite 2 von 2





TÜV®