

ZERTIFIKAT

optimize!
softing

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Softing AG

Richard-Reitzner-Allee 6, 85540 Haar, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Vertrieb, Auftragsabwicklung, Herstellung innovativer Prüf- und Messtechnik, Software- und Hardware-Entwicklung, Service und Support von Elektronik- und Softwareprodukten, insbesondere Werkzeuge sowie Dienstleistungen für die Fahrzeug-Elektronik auf der Ebene von Diagnose, Bussystemen und Testing, für die industrielle Automatisierung auf der Ebene von Bussystemen und Vernetzung von Komponenten, Reparaturen und Projektentwicklung sowie Dienstleistungen in den Geschäftsbereichen Automotive Electronics, Industrial Automation und IT Networks, Einkauf, Produktversand und IT und Service von Messtechnik zur Qualifizierung, Zertifizierung und Dokumentation der Leistungsfähigkeit von Verkabelungen in IT-Systemen

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24101492 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	90111042/6
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	09.02.2025
Zertifikat gültig vom:	10.02.2025
Zertifikat gültig bis:	09.02.2028



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 06.02.2025



Anhang zum Zertifikat Nr. 90111042/6

gültig vom 10.02.2025 bis 09.02.2028

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Zentrale		Zertifizierte Bereiche
Softing AG	Richard-Reitzner-Allee 6 85540 Haar Deutschland	Siehe Seite 1
an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Softing Engineering & Solutions GmbH Einhornstraße 10 72138 Kirchentellinsfurt Deutschland	Entwicklung und Herstellung innovativer Prüf- und Messtechnik für Automotive und Industrieelektrik, Engineeringdienstleistungen für die Automobilindustrie im Bereich Fahrzeugelektronik



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 06.02.2025