

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

TE Connectivity Germany GmbH

Ampèrstr. 12-14, 64625 Bensheim, Deutschland

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 45001:2018

Gültigkeits-Nr.: ISO 45001 – 00033697

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Steckverbindingssystemen, Sensorik und elektromechanischen Komponenten für die Automobilindustrie und andere.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<p>TE Connectivity Germany GmbH Ampèrestr. 12-14, 64625 Bensheim, Deutschland</p>	<p>ISO 45001:2018 Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Steckverbindungssystemen, Sensorik und elektromechanischen Komponenten für die Automobilindustrie und andere.</p>
<p>TE Connectivity Germany GmbH Ampèrestr. 11, 91550 Dinkelsbühl, Deutschland</p>	<p>ISO 45001:2018 Herstellung und Versand von Steckverbindungssystemen für die Automobilindustrie und andere.</p>
<p>TE Connectivity Germany GmbH Siemensstr. 13, 67346 Speyer, Deutschland</p>	<p>ISO 45001:2018 Entwicklung, Herstellung und Versand von Steckverbindungssystemen und Sensorik für die Automobilindustrie und andere.</p>
<p>TE Connectivity Germany GmbH Ampèrestr. 14, 73499 Wört, Deutschland</p>	<p>ISO 45001:2018 Herstellung und Versand von Steckverbindungssystemen für die Automobilindustrie und andere.</p>
<p>Tyco Electronics Componentes Electromecânicos Lda Estrada de Almeirim, Apartado 55, 7002-552 Évora, Portugal</p>	<p>ISO 45001:2018 Herstellung und Versand von Steckverbindungssystemen und elektromechanischen Komponenten für die Automobilindustrie und andere.</p>
<p>TE Connectivity Czech s.r.o. K AMP 1293, 664 34 Kuřim, Tschechische Republik</p>	<p>ISO 45001:2018 Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Steckverbindungssystemen, Sensorik und elektromechanischen Komponenten für die Automobilindustrie und andere.</p>
<p>Tyco Electronics Hungary Kft. AMP út 2, 2500 Esztergom, Ungarn</p>	<p>ISO 45001:2018 Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Steckverbindungssystemen, Sensorik und elektromechanischen Komponenten für die Automobilindustrie und andere.</p>



0001

Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<p>Tyco Electronics Hungary Kft. STILOH Jarossik Jakab utca 2, 2509 Esztergom Kertváros, Ungarn</p>	<p>ISO 45001:2018 Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Steckverbindingssystemen, Sensorik und elektromechanischen Komponenten für die Automobilindustrie und andere.</p>
<p>TE Connectivity Italia S.r.l C.so F.lli Cervi, 15, 10093 Collegno (TO), Sede Operativa: Zona Industriale, 66050 San Salvo (CH), Italien</p>	<p>ISO 45001:2018 Herstellung und Versand von Stecksystemen für die Automobilindustrie und andere.</p>

