

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach  
**DIN EN ISO 9001 : 2015**

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

**Lumberg Connect GmbH**  
Im Gewerbepark 2  
58579 Schalksmühle  
Deutschland



**mit den Standorten gemäß Anlage**

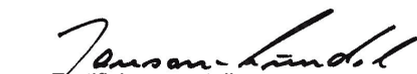
ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung, Produktion und Service von elektromechanischen Bauelementen, Steckverbindingssystemen, Komponenten für die Automatisierungstechnik und Bauelemente für Automotive Anwendungen, Energietechnik und andere Industriezweige und Sondermaschinenbau.**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 190187  
Auditbericht-Nr. 3531 5882

Gültig von 2022-12-16  
Gültig bis 2025-12-15

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-10-21

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-00

# ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 190187  
DIN EN ISO 9001 : 2015

**Lumberg Connect GmbH**  
Im Gewerbepark 2  
58579 Schalksmühle  
Deutschland

**Lumberg**   
passion for connections

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 190187-001	Lumberg Connect GmbH Everinghauserheide 1 58579 Schalksmühle Deutschland	Produktion von elektromechanischen Bauelementen, Steckverbindingssystemen, Komponenten für die Automatisierungstechnik und Bauelemente für Automobilbereich, Energietechnik und andere Industriezweige.
44 100 190187-002	Lumberg Connect GmbH Alter Emsteker Weg 14 49661 Cloppenburg Deutschland	Produktion von elektromechanischen Bauelementen, Steckverbindingssystemen, Komponenten für die Automatisierungstechnik und Bauelemente für Automobilbereich, Energietechnik und andere Industriezweige. Entwicklung, Produktion und Service von Sondermaschinenbau.

Ende der Auflistung

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-10-21