

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 015612**

Unternehmen: **PRETTL Electronics GmbH**  
Robert-Bosch-Str. 10  
01454 Radeberg  
Deutschland

Mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Vertrieb, Entwicklung, Herstellung und Service  
von elektronischen Baugruppen, Geräten und Systemen  
Entwicklung und Vertrieb von drahtloser Kommunikationstechnik

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 31.01.2018 bis 30.01.2021.  
Erstzertifizierung 2001

02.02.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 015612**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	<b>PRETTL Electronics GmbH</b> Robert-Bosch-Str. 10 01454 Radeberg Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Herstellung und Service von elektronischen Baugruppen, Geräten und Systemen. Entwicklung und Vertrieb von drahtloser Kommunikationstechnik
/02	<b>PRETTL Electronics Lübeck GmbH</b> Taschenmacherstr. 7-9 23556 Lübeck Deutschland	Herstellung, Montage und Service von elektronischen Baugruppen, Geräten und Systemen
/04	<b>lesswire GmbH</b> Rudower Chaussee 30 12489 Berlin Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von drahtloser Kommunikationstechnik
/05	<b>PRETTL Electronics Hungary k.f.t.</b> Turul Utca 10 2030 Erd Ungarn	Herstellung, Montage und Service von elektronischen Baugruppen, Geräten und Systemen
/06	<b>lesswire GmbH</b> Turul Utca 10 2013 Erd Ungarn	Entwicklung und Vertrieb von drahtloser Kommunikationstechnik

Seite 1 von 2

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 015612**

/07 **Prettl Electronics  
Test Solutions GmbH**  
Rudower Chaussee 30  
12489 Berlin  
Deutschland

Vertrieb, Entwicklung und Realisierung von  
Prüfadaptern

/08 **PRETTL Electronics Lübeck GmbH  
Werk Grevesmühlen**  
Grüner Weg 2  
23936 Grevesmühlen  
Deutschland

Vertrieb, Entwicklung, Herstellung und Service  
von elektronischen Baugruppen, Geräten und  
Systemen. Entwicklung und Vertrieb von  
drahtloser Kommunikationstechnik

02.02.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2