



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



FORSCHNER

Eugen Forschner GmbH

Max-Planck-Straße 14
78549 Spaichingen
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten
ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Verkabelungssystemen, elektromechanischen Baugruppen und Präzisionsdrehteilen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 020030 QM15

Gültig ab 2021-03-26

Gültig bis 2024-03-25

Zertifizierungsdatum 2021-03-26



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16074-01-00

DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 020030 QM15**

Eugen Forschner GmbH

Max-Planck-Straße 14
78549 Spaichingen
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

531905
Forschner Albania sh.p.k.
1041 Vaqarr, Tirana
Vaqarr
11216 Albanien

Herstellung von Verkabelungssystemen für die Automobilindustrie; medizinische Geräte und weiteren Anwendungen

545692
Forschner Albania sh. p.k.
Werk3
Autostrada Durres-Tirane KM6
Durrës
2000 Albanien

Herstellung von Verkabelungssystemen für die Automobilindustrie, medizinische Geräte und weiteren Anwendungen

50051839
Forschner Electrical & Mechanical Systems
Kunshan Co., Ltd
No.329 Jujin Road, Zhangpu Town
215321 Kunshan
China

Entwicklung und Herstellung von Magneten, Kabelbäumen und Kunststoffteilen

066263
Forschner, spol. s. r.o.
Jaktáře 1752
Uherské Hradiště, 686 01
Tschechische Republik

Entwicklung und Herstellung von Verkabelungssystemen und elektromechanischen Systemen

497195
Forschner, spol. s. r.o.
Sokolovska 573
Uherské Hradiště, 68601
Tschechische Republik

Herstellung von elektromechanischen Systemen.

066185
Eugen Forschner GmbH
Max-Planck-Straße 14
78549 Spaichingen
Deutschland

Entwicklung, Herstellung von Verkabelungssystemen, SCR-Leitungen und elektromechanischen Systemen inkl. Hochvoltboxen



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 020030 QM15

Eugen Forschner GmbH

Max-Planck-Straße 14
78549 Spaichingen
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

066261
Forschner PTM GmbH
Griesstraße 10
78601 Mahlstetten
Deutschland

Herstellung von Präzisionsdrehteilen

10013846
Forschner México S. de R.L. de C.V.
KM 2.2 Carretera Estatal 431 Lote 61,
Parque Tecnológico Innovación Querétaro
C.P.
76246 El Marqués, Querétaro
Mexiko

Anwendungsbereiche: Herstellung von
elektrischen und hydraulischen
Verkabelungssystemen

525377
Forschner Slovakia s.r.o.
Nova Ves 234
99105 Sklabina
Slowakei

Entwicklung und Herstellung von
Verkabelungssystemen

270191
Forschner Kablo Sist. Limited Sti.
Osmangazi Mah. Buğday Sok. No:4/2
34522 Esenyurt / İstanbul
Türkei

Anwendungsbereiche: Entwicklung und
Herstellung von Verkabelungssystemen

368257
Forschner Ukraine TOB
Transcarpathian region, Svaljava District,
Shewtschenka 24
Nelipyno
89308
Ukraine

Entwicklung und Herstellung von
Verkabelungssystemen



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 020030 QM15**

Eugen Forschner GmbH

Max-Planck-Straße 14
78549 Spaichingen
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**498047
Forschner Ukraine TOB
Transcarpathian region, Svaljava District,
304
Suskovo
89322
Ukraine**

Entwicklung und Herstellung von
Verkabelungssystemen und SCR
Kabelbäumen

**514602
Forschner Ukraine TOB
Transcarpathian region, Mukachivsky
District,
Berehivska Ob'yizdna 6
Mukachevo
89600
Ukraine**

Herstellung von Verkabelungssystemen