

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm

ISO/IEC 27001:2022

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 2100894**

| Nr. | Standort | Geltungsbereich |
|-----|---|---|
| /01 | c/o Funkwerk Aktiengesellschaft Im Funkwerk 5 99625 Kölleda Deutschland | Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den Zugfunk und FahrgastinformationssystemeSoA Version vom 02.12.2024 |
| /02 | c/o Funkwerk Systems GmbH Im Funkwerk 5 99625 Kölleda Deutschland | Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den Zugfunk und FahrgastinformationssystemeSoA Version vom 02.12.2024 |
| /03 | c/o Funkwerk Systems GmbH Bahndamm 16 98693 Ilmenau Deutschland | Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den ZugfunkSoA Version vom 02.12.2024 |
| /04 | c/o Funkwerk Systems GmbH Brückenstr. 8 09111 Chemnitz Deutschland | Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den ZugfunkSoA Version vom 02.12.2024 |
| /06 | c/o Funkwerk Systems Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 1 Floridsdorf 1210 Wien Österreich | Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den ZugfunkSoA Version vom 02.12.2024 |

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm

ISO/IEC 27001:2022

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 2100894**

| | | |
|-----|--|---|
| /07 | c/o Funkwerk StatKom GmbH Dieselstr. 11 85757 Karlsfeld Deutschland | Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den ZugfunkSoA Version vom 02.12.2024 |
| /08 | c/o Funkwerk Systems GmbH Liebigstr. 1a 85757 Karlsfeld Deutschland | Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für FahrgastinformationssystemeSoA Version vom 02.12.2024 |
| /09 | c/o Funkwerk Systems GmbH Wittestr. 30 13509 Berlin Deutschland | Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für FahrgastinformationssystemeSoA Version vom 02.12.2024 |

18.03.2025


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2