

HAUPTVERBAND DER GERICHTSSACHVERSTÄNDIGEN

Landesverband Wien, Niederösterreich und Burgenland

1010 Wien, Doblhoffgasse 3/5; Tel +43(1) 405 45 46, 406 32 67, 406 14 83; Fax 406 11 56

Koblmler Herbert Dipl-Ing

Anschriftencode: **W753119**

Geburtsjahr: 1967

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Beruf: Nachrichtentechniker, Segellehrer

Adresse: 2483 Ebreichsdorf, Vorstadt 3

Telefon: 02254/76215

Mobil: 0664/73438501

E-mail: herbert.koblmler@seefunkschule.at

Fach:

Zertifiziert:

- | | | |
|-------|--|-------------------------|
| 17.25 | Schifffahrt, Unfallanalyse
Nur für: Yachten in der Seefahrt
Nicht für: schiffbauliche Aspekte
Spezialisierung: elektronische Kommunikation in der Seefahrt | 19.08.2016 - 31.12.2021 |
| 66.15 | Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte
Spezialisierung: Hochfrequenz-Kondensator, -Spulen, -Widerstand und Transistor Design auf Chipebene | 19.08.2016 - 31.12.2021 |
| 66.20 | Verstärker der Nachrichtentechnik
Spezialisierung: auf Frequenz zwischen 1 Mhz und 3 Mhz und Leistungen kleiner 200 Watt | 19.08.2016 - 31.12.2021 |
| 66.30 | Telefonie, Fernschreiben
Nur für: Kurzwelle, GSM, LTE sowie Aufbau und Funktion von drahtgebundenen Abhöreinrichtungen
Nicht für: Vergebührung
Spezialisierung: Qualitätsbeurteilung von Telefonie- und Datenübertragung im Mobilfunk | 19.08.2016 - 31.12.2021 |
| 66.50 | Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT
Spezialisierung: Satellitensysteme, INMARSAT, IRIDIUM, Thuraya sowie Mobilfunksysteme GSM und LTE sowie Seefunk, Software Defined Radio, Kurzwellenempfang, Breitband-Funküberwachungsempfänger und Aufbau, Funktion und Ortung von Abhöreinrichtungen in gesamten elektromagnetischen Spektrum | 19.08.2016 - 31.12.2021 |
| 66.60 | Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen
Spezialisierung: Satellitensysteme, INMARSAT, IRIDIUM, Thuraya sowie Mobilfunksysteme GSM und LTE sowie Seefunk, Software Defined Radio, Kurzwellenempfang, Breitband-Funküberwachungsempfänger und Aufbau, Funktion und Ortung von Abhöreinrichtungen in gesamten elektromagnetischen Spektrum | 19.08.2016 - 31.12.2021 |
-