

# 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<br><b>Nur für:</b> Yachten in der Seefahrt<br><b>Nicht für:</b> schiffbauliche Aspekte<br><b>Spezialisierung:</b> elektronische Kommunikation in der Seefahrt   | 19.08.2016 - 31.12.2021 |
| 66.15 | Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte<br><b>Spezialisierung:</b> Hochfrequenz-Kondensator, -Spulen, -Widerstand und Transistor Design auf Chipebene   | 19.08.2016 - 31.12.2021 |
| 66.20 | Verstärker der Nachrichtentechnik<br><b>Spezialisierung:</b> auf Frequenz zwischen 1 Mhz und 3 Mhz und Leistungen kleiner 200 Watt   | 19.08.2016 - 31.12.2021 |
| 66.30 | Telefonie, Fernschreiben<br><b>Nur für:</b> Kurzwelle, GSM, LTE sowie Aufbau und Funktion von drahtgebundenen Abhöreinrichtungen<br><b>Nicht für:</b> Vergebührung<br><b>Spezialisierung:</b> Qualitätsbeurteilung von Telefonie- und Datenübertragung im Mobilfunk  | 19.08.2016 - 31.12.2021 |
| 66.50 | Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT<br><b>Spezialisierung:</b> 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<br><b>Spezialisierung:</b> 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 |
-