

# 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

Beruf: Nachrichtentechniker, Segellehrer

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Adresse: 2483 Ebreichsdorf, Vorstadt 3

Tel+Fax: 02254/76215

Mobil: 0664/6631244

E-mail: herbert.koblmler@seefunkschule.at

Fach:

Zertifiziert:

17.25 Schifffahrt, Unfallanalyse

19.08.2016 - 31.12.2021

**Nur für:** Yachten in der Seefahrt

**Nicht für:** schiffbauliche Aspekte

**Spezialisierung:** elektronische Kommunikation in der Seefahrt

66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte

19.08.2016 - 31.12.2021

**Spezialisierung:** Hochfrequenz-Kondensator, -Spulen, -Widerstand und Transistor Design auf Chipebene

66.20 Verstärker der Nachrichtentechnik

19.08.2016 - 31.12.2021

**Spezialisierung:** auf Frequenz zwischen 1 Mhz und 3 Mhz und Leistungen kleiner 200 Watt

66.30 Telefonie, Fernschreiben

19.08.2016 - 31.12.2021

**Nur für:** Kurzwelle, GSM, LTE sowie Aufbau und Funktion von drahtgebundenen Abhöreinrichtungen

**Nicht für:** Vergebührung

**Spezialisierung:** Qualitätsbeurteilung von Telefonie- und Datenübertragung im Mobilfunk

66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT

19.08.2016 - 31.12.2021

**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

66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen

19.08.2016 - 31.12.2021

**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

---