

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

Fasching Martin Dipl-Ing Dr

Anschriftencode: **W229901**

Geburtsjahr: 1964
Beruf: Elektrotechniker

Zuständiges Gericht: LG St. Pölten

Adresse: 3033 Altlenzbach, Mais 101
Telefon: 02774/767 34
Mobil: 0676/773 55 64
E-mail: fasching@mftec.com
E-mail: martin.fasching@gerichts-sv.at

| Fach: | Zertifiziert: |
|---|-------------------------|
| 60.15 Instrumente, Geräte zum Messen | 03.08.2006 - 31.12.2021 |
| 60.38 Krane, Elevatoren, Aufzüge, Hebezeuge, Förderanlagen, Stapelgeräte, bewegliche Regalsysteme Nur für: Antriebsstrang (Einspeisenetz bis drehende Welle) | 03.08.2006 - 31.12.2021 |
| 65.07 Leistungselektronik inkl. statischer Umformer, USV-Anlagen | 03.08.2006 - 31.12.2021 |
| 65.80 Elektrische Bahnen | 03.08.2006 - 31.12.2021 |
| 66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte Nur für: Schaltkreise der Anlogschaltungstechnik bis 100kHz, inklusive Bestückstechnologien Bauelemente inklusive Leiterplatte (Keramik FR4) | 03.08.2006 - 31.12.2021 |
| 66.20 Verstärker der Nachrichtentechnik Nur für: Niederfrequenzbereich (bis 100kHz) Nicht für: Tonfrequenzanlagen | 03.08.2006 - 31.12.2021 |
| 68.80 Anlagensteuerungen, Messtechnik, Regelungstechnik und Fernwirktechnik, SPS Nur für: Mess- und Regeltechnik | 03.08.2006 - 31.12.2021 |

Örtliche Beschränkung auf:
LG für ZRS Wien
Handelsgericht Wien
LG Korneuburg
LG Krems an der Donau
LG St. Pölten
LG Wiener Neustadt
LG Eisenstadt
LG Linz
LG Ried im Innkreis
LG Steyr
LG Wels
LG Salzburg
LG Leoben
LG für ZRS Graz
LG Klagenfurt

Gut Stefan Professor Dipl-Ing

Anschriftencode: **W434058**

Geburtsjahr: 1971
Beruf: Ziviltechniker für Elektrotechnik

Zuständiges Gericht: LG Krems an der Donau

Adresse: 3500 Krems an der Donau, Knappenweg 17
Telefon: 02732/72373
Mobil: 0660/214 39 82
E-mail: stefan.gut@gutundpartner.at

| Fach: | Zertifiziert: |
|---|-------------------------|
| 65.40 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Energietechnik Nur für: Feldmesstechnik niederfrequenter und stationärer elektrischer und magnetischer Felder | 25.06.2008 - 21.03.2023 |
| 66.20 Verstärker der Nachrichtentechnik | 25.06.2008 - 21.03.2023 |
| 66.35 Beschallungstechnik, Raumakustik, akustische Wandler | 25.06.2008 - 21.03.2023 |
| 66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT | 25.06.2008 - 21.03.2023 |
| 66.55 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Nachrichtentechnik | 25.06.2008 - 21.03.2023 |
| 66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen | 25.06.2008 - 21.03.2023 |

Koblmler Herbert Dipl-Ing

Anschriifencode: **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

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 Chipene

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