

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

Koblmilller Herbert Dipl-Ing

Anschriftencode: **W753119**

Geburtsjahr: 1967

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Beruf: Nachrichtentechniker, Segellehrer

Adresse: 2483 Ebreichsdorf, Vorstadt I 3

Telefon: 02254/76215

Mobil: 0664/73438501

E-mail: herbert.koblmilller@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: Vergütung

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

Rabel Helmut Ing Mag

Anschriftencode: **W206020**

Geburtsjahr: 1937

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Beruf: Fernmeldetechniker

Adresse: 3040 Neulengbach, Marktfeldstraße 278

Telefon: 02772/54927

Fax: 02772/54926

Mobil: 0664/2521437

E-mail: rabel.sv@inode.at

Fach:

Zertifiziert:

09.81 Eisenbahnsicherungswesen

26.04.1978 - 31.12.2018

17.16 Verkehrssicherheitsanlagen, Ampelanlagen

26.04.1978 - 31.12.2018

66.10 Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung

26.04.1978 - 31.12.2018

66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte

26.04.1978 - 31.12.2018

66.20 Verstärker der Nachrichtentechnik

26.04.1978 - 31.12.2018

66.25 Kabel, Leitungen der Nachrichtentechnik

26.04.1978 - 31.12.2018

66.30 Telefonie, Fernschreiben

26.04.1978 - 31.12.2018

66.35 Beschallungstechnik, Raumakustik, akustische Wandler

26.04.1978 - 31.12.2018

66.93 Audioaufzeichnung, Videoaufzeichnung, Studioteknik, digitale und analoge Signaldarstellung

26.04.1978 - 31.12.2018

68.80 Anlagensteuerungen, Messtechnik, Regelungstechnik und Fernwirktechnik, SPS

26.04.1978 - 31.12.2018

Schild Herbert Dipl-Ing

Anschriftencode: **W378315**

Geburtsjahr: 1942
Beruf: Ing.-Konsulent f. Elektrotechnik, Bundeslehrer

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1220 Wien, Berchtoldgasse 4/5/15
Tel+Fax: 01/3973101
Mobil: 0699/17 89 06 83
E-mail: herbert.schild@gerichts-sv.at

Fach:	Zertifiziert:
17.16 Verkehrssicherheitsanlagen, Ampelanlagen	29.01.1973 - 02.10.2023
66.10 Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung	29.01.1973 - 31.12.2018
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte	29.01.1973 - 02.10.2023
66.20 Verstärker der Nachrichtentechnik	29.01.1973 - 31.12.2018
66.25 Kabel, Leitungen der Nachrichtentechnik	29.01.1973 - 31.12.2018
66.30 Telefonie, Fernschreiben	29.01.1973 - 31.12.2018
66.35 Beschallungstechnik, Raumakustik, akustische Wandler	29.01.1973 - 31.12.2018
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT	29.01.1973 - 31.12.2018
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen	29.01.1973 - 31.12.2018
66.93 Audioaufzeichnung, Videoaufzeichnung, Studioteknik, digitale und analoge Signaldarstellung	29.01.1973 - 31.12.2018
68.80 Anlagensteuerungen, Messtechnik, Regelungstechnik und Fernwirktechnik, SPS	29.01.1973 - 02.10.2023
