

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

Fischer Peter Hans Professor Dipl-Ing

Anschriftencode: **W136490**

Geburtsjahr: 1953
Beruf: Ingenieurkonsulent für Elektrotechnik

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1230 Wien, Speisinger Straße 213
Telefon: 01/88 99 677
Fax: 01/25 33 033 9677
Mobil: 0650/88 99 6 77
E-mail: fischer@fischer1.at

Fach:	Zertifiziert:
09.81 Eisenbahnsicherungswesen Spezialisierung: ETCS, Nachrichtentechnische Anlagen, Zug-Verschubfunk und GSM-R	03.05.2007 - 01.12.2022
66.10 Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung	03.05.2007 - 01.12.2022
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT	03.05.2007 - 01.12.2022
66.55 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Nachrichtentechnik	03.05.2007 - 01.12.2022
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen	03.05.2007 - 01.12.2022

Freitag Erich Ing

Anschriftencode: **W167252**

Geburtsjahr: 1961
Beruf: Qualitätsmanager

Zuständiges Gericht: LG St. Pölten

Adresse: 3443 Sieghartskirchen, Hauptplatz 2
Mobil: 0676/9670725
E-mail: erich.freitag@aon.at
E-mail: erich.freitag@gerichts-sv.at
E-mail: erich.freitag@pqrst.at

Fach:	Zertifiziert:
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte Nur für: Digitaltechnik und zugehörige analoge Peripherie sowie für Obsoleszenzmanagement	26.05.2011 - 31.12.2021
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT Nur für: analoge und digitale Funkgeräte und Funkssysteme, Alarmierungssysteme und Pagingsysteme	26.05.2011 - 31.12.2021
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen Nur für: analoge und digitale Funkgeräte und Funkssysteme, Alarmierungssysteme und Pagingsysteme	26.05.2011 - 31.12.2021
68.14 Mikroprozessoren in der Gerätetechnik, Embedded Systems Nur für: mikroprozessorgesteuerte Geräte und Baugruppen; nicht für Personal/Computer/Notebooks/Server/Peripheriegeräte	26.05.2011 - 31.12.2021
68.50 Softwaretechnik, Programmierung Nur für: Anforderungen (Requirements, Traceability), Lastenhefte, Pflichtenhefte, Spezifikationen, Änderungsmanagement, Testfälle, Testmanagement, Abnahme, Prozessmanagement, Projektmanagement, Software-Engineering, Sicherheitsaspekte (SiL) und Konfigurationsmanagement	26.05.2011 - 31.12.2021

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

Hasenzagl Andreas Dipl-Ing Dr

Geburtsjahr: 1965
Beruf: Zivil-, Nachrichtentechniker

Adresse: 3151 St. Georgen am Steinfeld, Ghegastraße 50
Telefon: 02742/882 37 311
Fax: 02742/882 37 318
Mobil: 0664/335 5573
E-mail: office@sv-hasenzagl.com

Fach:

66.10 Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte
66.27 Netzwerktechnik: Verkabelungssysteme, Aufbautechnik
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT
66.55 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Nachrichtentechnik
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen
Nur für: Mobilfunkanlagen
68.10 IT-Systeme, Computer inkl. Betriebssysteme, Computerperipherie
68.14 Mikroprozessoren in der Gerätetechnik, Embedded Systems

Anschriftencode: **W247741**

Zuständiges Gericht: LG St. Pölten

Zertifiziert:

22.07.2004 - 31.12.2019
22.07.2004 - 31.12.2019
22.07.2004 - 31.12.2019
22.07.2004 - 31.12.2019
22.07.2004 - 31.12.2019
22.07.2004 - 31.12.2019
22.07.2004 - 31.12.2019
22.07.2004 - 31.12.2019

Haubenburger Werner KommRat

Geburtsjahr: 1941
Beruf: Radiomechanikermeister

Adresse: 1140 Wien, Felbigergasse 79
Telefon: 01/914 61 88
Telefon: 01/914 86 89
Fax: 01/911 32 57
E-mail: antennenbau.haubenburger@aon.at

Fach:

17.16 Verkehrssicherheitsanlagen, Ampelanlagen
65.30 Elektrische Haushaltsgeräte, Bürogeräte, Elektrospielzeug
65.90 Elektromedizinische Anlagen, Apparate, Geräte
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen
68.80 Anlagensteuerungen, Messtechnik, Regelungstechnik und Fernwirktechnik, SPS

Anschriftencode: **W660434**

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Zertifiziert:

31.01.1972 - 31.12.2018
31.01.1972 - 31.12.2018
31.01.1972 - 31.12.2018
31.01.1972 - 31.12.2018
31.01.1972 - 31.12.2018
31.01.1972 - 31.12.2018

Koblmilller Herbert Dipl-Ing

Anschriftencode: **W753119**

Geburtsjahr: 1967
Beruf: Nachrichtentechniker, Segellehrer

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Adresse: 2483 Ebreichsdorf, Vorstadt 3
Telefon: 02254/76215
Mobil: 0664/73438501
E-mail: herbert.koblmilller@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

Mostafavi-Rad Massoud Dipl-Ing

Anschriftencode: **W721519**

Geburtsjahr: 1963
Beruf: General Manager

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1150 Wien, Fünfhausgasse 17-19/32
Telefon: 01/9610470
Fax: 01/9610470-11
Mobil: 0699/16033060
E-mail: rad@mradtelecom.com

Fach:	Zertifiziert:
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT Nur für: Sende/Empfangs-Anlagen über Satellit (VoIP, BroadCast und Internet)	18.06.2010 - 31.12.2020
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen Nur für: Sende/Empfangs-Anlagen über Satellit (VoIP, BroadCast und Internet)	18.06.2010 - 31.12.2020

Pelzmann Peter Dipl-Päd Dipl-Ing HTL-Ing

Anschriftencode: **W796337**

Geburtsjahr: 1953
Beruf: Technischer Berater

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 2435 Ebergassing, Schloissniggstr. 42
Telefon: 02234/724 42
Mobil: 0664/40 42 669
E-mail: p.pelzmann@aon.at

Fach:	Zertifiziert:
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT	27.06.2001 - 31.12.2021
66.55 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Nachrichtentechnik Nur für: nur EMV-U	27.06.2001 - 31.12.2021
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen	27.06.2001 - 31.12.2021

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 - 31.12.2018
66.10 Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung	29.01.1973 - 31.12.2018
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte	29.01.1973 - 31.12.2018
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 - 31.12.2018

Vasak, MBA Christian Dipl-HTL-Ing

Anschriftencode: **W108172**

Geburtsjahr: 1963
Beruf: Nachrichtentechniker

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 2345 Brunn am Gebirge, Eisteichgasse 7 Haus 10
Telefon: 02236/266 05
Mobil: 0680/123 43 01
E-mail: christian.vasak@aon.at
E-mail: christian.vasak@gerichts-sv.at
Web: www.vasak.eu

Fach:	Zertifiziert:
66.25 Kabel, Leitungen der Nachrichtentechnik	18.12.1995 - 31.12.2020
66.30 Telefonie, Fernschreiben	03.10.2000 - 31.12.2020
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen	03.10.2000 - 31.12.2020
