

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

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Beruf: Ingenieurkonsulent für Elektrotechnik

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

03.05.2007 - 01.12.2022

Spezialisierung: ETCS, Nachrichtentechnische Anlagen, Zug-Verschubfunk und GSM-R

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

Zuständiges Gericht: LG St. Pölten

Beruf: Qualitätsmanager

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

26.05.2011 - 31.12.2021

Nur für: Digitaltechnik und zugehörige analoge Peripherie sowie für Obsoleszenzmanagement

66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT

26.05.2011 - 31.12.2021

Nur für: analoge und digitale Funkgeräte und Funksysteme, Alarmierungssysteme und Pagingsysteme

66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen

26.05.2011 - 31.12.2021

Nur für: analoge und digitale Funkgeräte und Funksysteme, Alarmierungssysteme und Pagingsysteme

68.14 Mikroprozessoren in der Gerätetechnik, Embedded Systems

26.05.2011 - 31.12.2021

Nur für: mikroprozessorgesteuerte Geräte und Baugruppen; nicht für Personal/Computer/Notebooks/Server/Peripheriegeräte

68.50 Softwaretechnik, Programmierung

26.05.2011 - 31.12.2021

Nur für: Anforderungen (Requirements, Traceability), Lastenhefte, Pflichtenhefte, Spezifikationen, Änderungsmanagement, Testfälle, Testmanagement, Abnahme, Prozessmanagement, Projektmanagement, Software-Engineering, Sicherheitsaspekte (SiL) und Konfigurationsmanagement

Gut Stefan Professor Dipl-Ing

Anschriftencode: **W434058**

Geburtsjahr: 1971

Zuständiges Gericht: LG Krems an der Donau

Beruf: Ziviltechniker für Elektrotechnik

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

25.06.2008 - 21.03.2023

Nur für: Feldmesstechnik niederfrequenter und stationärer elektrischer und magnetischer Felder

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

Anschriftencode: **W247741**

Geburtsjahr: 1965
Beruf: Zivil-, Nachrichtentechniker

Zuständiges Gericht: LG St. Pölten

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	Zertifiziert:	22.07.2004 - 31.12.2019
66.15	Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte		22.07.2004 - 31.12.2019
66.27	Netzwerktechnik: Verkabelungssysteme, Aufbautechnik		22.07.2004 - 31.12.2019
66.50	Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT		22.07.2004 - 31.12.2019
66.55	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Nachrichtentechnik		22.07.2004 - 31.12.2019
66.60	Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen		22.07.2004 - 31.12.2019
	Nur für: Mobilfunkanlagen		
68.10	IT-Systeme, Computer inkl. Betriebssysteme, Computerperipherie		22.07.2004 - 31.12.2019
68.14	Mikroprozessoren in der Gerätetechnik, Embedded Systems		22.07.2004 - 31.12.2019

Koblmler 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.koblmler@seefunkschule.at

Fach:

17.25	Schifffahrt, Unfallanalyse	Zertifiziert:	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		

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:

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

Zertifiziert:

18.06.2010 - 31.12.2020

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:

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

Zertifiziert:

27.06.2001 - 31.12.2021

27.06.2001 - 31.12.2021

27.06.2001 - 31.12.2021

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:

66.25 Kabel, Leitungen der Nachrichtentechnik
66.30 Telefonie, Fernschreiben
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen

Zertifiziert:

18.12.1995 - 31.12.2020

03.10.2000 - 31.12.2020

03.10.2000 - 31.12.2020