

# 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

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

## 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:	Zertifiziert:
17.25 Schifffahrt, Unfallanalyse <b>Nur für:</b> Yachten in der Seefahrt <b>Nicht für:</b> schiffbauliche Aspekte <b>Spezialisierung:</b> elektronische Kommunikation in der Seefahrt	19.08.2016 - 31.12.2021
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte <b>Spezialisierung:</b> Hochfrequenz-Kondensator, -Spulen, -Widerstand und Transistor Design auf Chipebene	19.08.2016 - 31.12.2021
66.20 Verstärker der Nachrichtentechnik <b>Spezialisierung:</b> auf Frequenz zwischen 1 Mhz und 3 Mhz und Leistungen kleiner 200 Watt	19.08.2016 - 31.12.2021
66.30 Telefonie, Fernschreiben <b>Nur für:</b> Kurzwelle, GSM, LTE sowie Aufbau und Funktion von drahtgebundenen Abhöreinrichtungen <b>Nicht für:</b> Vergebührung <b>Spezialisierung:</b> Qualitätsbeurteilung von Telefonie- und Datenübertragung im Mobilfunk	19.08.2016 - 31.12.2021
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT <b>Spezialisierung:</b> 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 <b>Spezialisierung:</b> 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 <b>Nur für:</b> Sende/Empfangs-Anlagen über Satellit (VoIP, BroadCast und Internet)	18.06.2010 - 31.12.2020
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen <b>Nur für:</b> 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 <b>Nur für:</b> 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 - 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

---

## 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

---