

# 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

---

### Arnold Gottfried Richard Dipl-Ing

Anschriftencode: **W191723**

Geburtsjahr: 1964  
Beruf: Unternehmer

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Adresse: 2371 Hinterbrühl, Weissenbacherstraße 1  
Mobil: 0664/5457887  
E-mail: g.arnold@arnold.at  
Telefon: 02236/42792  
Telefon: 02236/22224

Fach:	Zertifiziert:
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT	24.01.2018 - 24.01.2023
68.20 Gebäudeautomation, Gebäudetechnik, Zutrittskontrolle, Alarmsysteme, elektronische Sicherungsanlagen	24.01.2018 - 24.01.2023
<b>Nur für:</b> Alarmanlagen	

---

### Eibner Friedrich

Anschriftencode: **W329878**

Geburtsjahr: 1961  
Beruf: Geschäftsführer, Radio- & Fernsehtechniker

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1110 Wien, Paulasgasse 26/1/13  
Telefon: 01/803 81 18  
Mobil: 0664/201 91 00  
E-mail: friedrich@eibner.at

Fach:	Zertifiziert:
66.10 Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung	06.05.2004 - 09.03.2025
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT	06.05.2004 - 09.03.2025
<b>Nur für:</b> Satellitenempfangsanlagen	

---

### Fischer Peter Hans Professor Dipl-Ing

Anschriftencode: **W136490**

Geburtsjahr: 1953  
Beruf: Ingenieurkonsulent für Elektrotechnik

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

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

Fach:	Zertifiziert:
09.81 Eisenbahnsicherungswesen <b>Spezialisierung:</b> 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 Korneuburg

Adresse: 3714 Sitzendorf an der Schmida, Kleinkirchberg 18  
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 <b>Nur für:</b> Digitaltechnik und zugehörige analoge Peripherie sowie für Obsoleszenzmanagement	26.05.2011 - 15.06.2026
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT <b>Nur für:</b> analoge und digitale Funkgeräte und Funkssysteme, Alarmierungssysteme und Pagingsysteme	26.05.2011 - 15.06.2026
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen <b>Nur für:</b> analoge und digitale Funkgeräte und Funkssysteme, Alarmierungssysteme und Pagingsysteme	26.05.2011 - 15.06.2026
68.14 Mikroprozessoren in der Gerätetechnik, Embedded Systems <b>Nur für:</b> mikroprozessorgesteuerte Geräte und Baugruppen; nicht für Personal/Computer/Notebooks/Server/Peripheriegeräte	26.05.2011 - 15.06.2026
68.50 Softwaretechnik, Programmierung <b>Nur für:</b> Anforderungen (Requirements, Traceability), Lastenhefte, Pflichtenhefte, Spezifikationen, Änderungsmanagement, Testfälle, Testmanagement, Abnahme, Prozessmanagement, Projektmanagement, Software-Engineering, Sicherheitsaspekte (SIL) und Konfigurationsmanagement	26.05.2011 - 15.06.2026

## 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  
Mobil: 0660/214 39 82  
E-mail: stefan.gut@gutundpartner.at

Fach:	Zertifiziert:
65.40 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Energietechnik <b>Nur für:</b> Feldmesstechnik niederfrequenter und stationärer elektrischer und magnetischer Felder	25.06.2008 - 28.06.2027
66.20 Verstärker der Nachrichtentechnik	25.06.2008 - 28.06.2027
66.35 Beschallungstechnik, Raumakustik, akustische Wandler	25.06.2008 - 28.06.2027
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT	25.06.2008 - 28.06.2027
66.55 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Nachrichtentechnik	25.06.2008 - 28.06.2027
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen	25.06.2008 - 28.06.2027

## 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:	Zertifiziert:
66.10 Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung	22.07.2004 - 13.08.2024
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte	22.07.2004 - 13.08.2024
66.27 Netzwerktechnik: Verkabelungssysteme, Aufbautechnik	22.07.2004 - 13.08.2024
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT	22.07.2004 - 13.08.2024
66.55 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Nachrichtentechnik	22.07.2004 - 13.08.2024
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen <b>Nur für:</b> Mobilfunkanlagen	22.07.2004 - 13.08.2024
68.10 IT-Systeme, Computer inkl. Betriebssysteme, Computerperipherie	22.07.2004 - 13.08.2024
68.14 Mikroprozessoren in der Gerätetechnik, Embedded Systems	22.07.2004 - 13.08.2024

## Jaburek Walter Johannes Dipl-Ing DDr

Anschriftencode: **W836781**

Geburtsjahr: 1958  
Beruf: Management- und Technologieberater

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1220 Wien, Steigenteschgasse 13/3/6  
Telefon: 01/203 53 81  
Mobil: 0676/454 60 06  
E-mail: office@edv-concept.at  
E-mail: walter.jaburek@edv-concept.at  
E-mail: walter.jaburek@gerichts-sv.at

Fach:  
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT  
**Nur für:** Telekommunikation und Telekommunikationsdienste  
68.50 Softwaretechnik, Programmierung  
68.62 Forensische Datensicherung, Datenrekonstruktion, Datenauswertung  
68.65 Internetsoftware, WEB Programmierung, Netzwerkanwendung  
68.70 Anwendungssoftware, Standardprogramme  
68.75 Kommunikationssysteme: LAN, WAN, MAN, Internet  
68.77 IT-Projektplanung, IT-Projektmanagement

Zertifiziert:  
11.07.1995 - 02.10.2023  
  
31.05.1990 - 02.10.2023  
31.05.1990 - 02.10.2023  
31.05.1990 - 02.10.2023  
31.05.1990 - 02.10.2023  
31.05.1990 - 02.10.2023  
31.05.1990 - 02.10.2023

---

## Jursitzky, ruhend von 01.01.2022 bis 01.01.2023 Rudolf KommR

Anschriftencode: **W768431**

Geburtsjahr: 1958  
Beruf: Audio- u. Videoelektronikmeister

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Adresse: 2442 Unterwaltersdorf, Dr. Schrebergasse 3  
Telefon: 02254/724 19  
Mobil: 0650/724 19 01  
E-mail: rudolf.jursitzky@gerichts-sv.at

Fach:  
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT

Zertifiziert:  
07.04.2003 - 07.04.2023

---

## Kasper Michael

Anschriftencode: **W405247**

Geburtsjahr: 1960  
Beruf: Radio- u. Fernsehtechniker

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Adresse: 2380 Perchtoldsdorf, Theodor Körnergasse 6  
Telefon: 01/869 99 81-0  
Mobil: 0664/125 14 44  
E-mail: mkasper@aon.at

Fach:  
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT  
**Nur für:** SAT-Empfangsanlagen

Zertifiziert:  
17.11.2006 - 17.11.2026

## Koblmilller Herbert Dipl-Ing

Anschriftencode: **W753119**

Geburtsjahr: 1967  
Beruf: Nachrichtentechniker, Segellehrer

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Adresse: 2483 Ebreichsdorf, Vorstadt 3  
Tel+Fax: 02254/76215  
Mobil: 0664/6631244  
E-mail: herbert.koblmilller@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 - 19.08.2026
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte <b>Spezialisierung:</b> Hochfrequenz-Kondensator, -Spulen, -Widerstand und Transistor Design auf Chipebene	19.08.2016 - 19.08.2026
66.20 Verstärker der Nachrichtentechnik <b>Spezialisierung:</b> auf Frequenz zwischen 1 MHz und 3 GHz und Leistungen kleiner 200 Watt	19.08.2016 - 19.08.2026
66.30 Telefonie, Fernschreiben <b>Nur für:</b> Kurzwele, GSM, LTE sowie Aufbau und Funktion von drahtgebundenen Abhöreinrichtungen <b>Nicht für:</b> Vergütung <b>Spezialisierung:</b> Qualitätsbeurteilung von Telefonie- und Datenübertragung im Mobilfunk	19.08.2016 - 19.08.2026
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 - 19.08.2026
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 - 19.08.2026

---

## 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 - 30.12.2026
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen <b>Nur für:</b> Sende/Empfangs-Anlagen über Satellit (VoIP, BroadCast und Internet)	18.06.2010 - 30.12.2026

---