

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
Telefon: 02236/42792
Telefon: 02236/22224
Mobil: 0664/5457887
E-mail: g.arnold@arnold.at

| | |
|---|-------------------------|
| 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 |
| Nur für: 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 - 31.12.2019 |
| 66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT | 06.05.2004 - 31.12.2019 |
| Nur für: 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
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

Geburtsjahr: 1961
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

Anschriftencode: **W167252**
Zuständiges Gericht: LG St. Pölten

| 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 Funksysteme, Alarmierungssysteme und Pagingsysteme | 26.05.2011 - 31.12.2021 |
| 66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen Nur für: analoge und digitale Funkgeräte und Funksysteme, 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

Geburtsjahr: 1971
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

Anschriftencode: **W434058**
Zuständiges Gericht: LG Krems an der Donau

| 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

Anschriftencode: **W247741**
Zuständiges Gericht: LG St. Pölten

| Fach: | Zertifiziert: |
|--|-------------------------|
| 66.10 Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung | 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 Nur für: Mobilfunkanlagen | 22.07.2004 - 31.12.2019 |
| 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 |

Jaburek Walter Johannes Dipl-Ing DDr

Geburtsjahr: 1958
Beruf: Management- und Technologieberater

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

Anschriftencode: **W836781**

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

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 Rudolf

Geburtsjahr: 1958
Beruf: Audio- u. Videoelektronikmeister

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

Anschriftencode: **W768431**

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Zertifiziert:
07.04.2003 - 07.04.2023

Kasper Michael

Geburtsjahr: 1960
Beruf: Radio- u. Fernsehtechniker

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

Anschriftencode: **W405247**

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Zertifiziert:
17.11.2006 - 31.12.2021

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 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 |

Pichler Heinrich Ass-Prof iR Dipl-Ing Dr

Geburtsjahr: 1942
Beruf: Assistenzprofessor iR an der TU Wien

Adresse: 1190 Wien, Saileräckergasse 38/2/8
Tel+Fax: 01/3670650
Mobil: 0664/372 91 29
E-mail: heinrich.pichler@aon.at

Fach:
65.07 Leistungselektronik inkl. statischer Umformer, USV-Anlagen
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte
66.35 Beschallungstechnik, Raumakustik, akustische Wandler
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT
66.93 Audioaufzeichnung, Videoaufzeichnung, Studioteknik, digitale und analoge Signaldarstellung
66.94 Videoanlagen

Anschriftencode: **W416946**
Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Zertifiziert:
17.12.1990 - 08.01.2024
17.12.1990 - 08.01.2024
17.12.1990 - 08.01.2024
17.12.1990 - 08.01.2024
17.12.1990 - 08.01.2024
17.12.1990 - 08.01.2024

Rothmayer Michael Ing

Geburtsjahr: 1949
Beruf: Ingenieurkonsulent

Adresse: 1230 Wien, Anton-Baumgartner-Straße 125/2/5
Telefon: 01/280 55 36-0
Fax: 01/280 55 36 33
Mobil: 0664/300 07 83
E-mail: m.rothmayer@teleplan.org
Web: www.teleplan.org

Fach:
65.20 Niederspannungsanlagen: Verteilnetze, elektrische Anlagen, Elektroinstallationen, Schaltgeräte, Schutzmaßnahmen
65.25 Elektrische Beleuchtung, Leuchtröhrenanlagen
66.10 Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT

Anschriftencode: **W160288**
Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Zertifiziert:
18.12.1995 - 31.12.2020
18.12.1995 - 31.12.2020
18.12.1995 - 31.12.2020
18.12.1995 - 31.12.2020