

# 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

---

### Fasching Martin Dipl-Ing Dr

Anschriftencode: **W229901**

Geburtsjahr: 1964  
Beruf: Elektrotechniker

Zuständiges Gericht: LG St. Pölten

Adresse: 3033 Altlenzbach, Mais 101  
Telefon: 02774/767 34  
Mobil: 0676/773 55 64  
E-mail: fasching@mftec.com  
E-mail: martin.fasching@gerichts-sv.at

Fach:	Zertifiziert:
60.15 Instrumente, Geräte zum Messen	03.08.2006 - 31.12.2021
60.38 Krane, Elevatoren, Aufzüge, Hebezeuge, Förderanlagen, Stapelgeräte, bewegliche Regalsysteme	03.08.2006 - 31.12.2021
<b>Nur für:</b> Antriebsstrang (Einspeisenetz bis drehende Welle)	
65.07 Leistungselektronik inkl. statischer Umformer, USV-Anlagen	03.08.2006 - 31.12.2021
65.80 Elektrische Bahnen	03.08.2006 - 31.12.2021
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte	03.08.2006 - 31.12.2021
<b>Nur für:</b> Schaltkreise der Anlogschaltungstechnik bis 100kHz, inklusive Bestückstechnologien Bauelemente inklusive Leiterplatte (Keramik FR4)	
66.20 Verstärker der Nachrichtentechnik	03.08.2006 - 31.12.2021
<b>Nur für:</b> Niederfrequenzbereich (bis 100kHz)	
<b>Nicht für:</b> Tonfrequenzanlagen	
68.80 Anlagensteuerungen, Messtechnik, Regelungstechnik und Fernwirktechnik, SPS	03.08.2006 - 31.12.2021
<b>Nur für:</b> Mess- und Regeltechnik	

Örtliche Beschränkung auf:  
LG für ZRS Wien  
Handelsgericht Wien  
LG Korneuburg  
LG Krems an der Donau  
LG St. Pölten  
LG Wiener Neustadt  
LG Eisenstadt  
LG Linz  
LG Ried im Innkreis  
LG Steyr  
LG Wels  
LG Salzburg  
LG Leoben  
LG für ZRS Graz  
LG Klagenfurt

---

## 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 <b>Nur für:</b> Digitaltechnik und zugehörige analoge Peripherie sowie für Obsoleszenzmanagement	26.05.2011 - 31.12.2021
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT <b>Nur für:</b> analoge und digitale Funkgeräte und Funksysteme, Alarmierungssysteme und Pagingssysteme	26.05.2011 - 31.12.2021
66.60 Sendertechnik: Radiosender, Fernsehsender, Antennen, Mobiltelefonanlagen <b>Nur für:</b> analoge und digitale Funkgeräte und Funksysteme, Alarmierungssysteme und Pagingssysteme	26.05.2011 - 31.12.2021
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 - 31.12.2021
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 - 31.12.2021

---

## 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 <b>Nur für:</b> 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

---

## Koblmilller Herbert Dipl-Ing

Anschriftencode: **W753119**

Geburtsjahr: 1967

Zuständiges Gericht: LG Wiener Neustadt

Beruf: Nachrichtentechniker, Segellehrer

Adresse: 2483 Ebreichsdorf, Vorstadt I 3

Telefon: 02254/76215

Mobil: 0664/73438501

E-mail: herbert.koblmilller@seefunkschule.at

Fach:

Zertifiziert:

17.25 Schifffahrt, Unfallanalyse

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:** Vergütung

**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

---

## Nechansky, MBA Helmut Dipl-Ing Dr

Anschriftencode: **W563836**

Geburtsjahr: 1958

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Beruf: Ingenieurkonsulent für technische Chemie

Adresse: 1120 Wien, Rotenmühlgasse 14/16

Tel+Fax: 01/ 817 58 63

Mobil: 0680/5075186

E-mail: hn@nechansky.co.at

Fach:

Zertifiziert:

51.01 Allgemeine angewandte Chemie, allgemeine analytische Chemie

27.06.2001 - 31.12.2021

**Nur für:** Anorganische Chemie

51.06 Chemische Technologie (insbesondere Produktion, Untersuchung)

27.06.2001 - 31.12.2021

60.57 Maschinen, Anlagen für chemisch-technische Bearbeitungen

27.06.2001 - 31.12.2021

66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte

27.06.2001 - 31.12.2021

**Nur für:** Aufbau- und Verbindungstechnik

## Pichler Heinrich Ass-Prof iR Dipl-Ing Dr

Anschriftencode: **W416946**

Geburtsjahr: 1942  
Beruf: Assistenzprofessor iR an der TU Wien

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

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

Fach:	Zertifiziert:
65.07 Leistungselektronik inkl. statischer Umformer, USV-Anlagen	17.12.1990 - 31.12.2018
65.90 Elektromedizinische Anlagen, Apparate, Geräte <b>Nur für:</b> den elektronischen Teil dieser Geräte	17.12.1990 - 31.12.2018
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte	17.12.1990 - 31.12.2018
66.35 Beschallungstechnik, Raumakustik, akustische Wandler	17.12.1990 - 31.12.2018
66.50 Empfängertechnik: Radioempfänger, Fernsehempfänger, Antennen, SAT	17.12.1990 - 31.12.2018
66.93 Audioaufzeichnung, Videoaufzeichnung, Studioteknik, digitale und analoge Signaldarstellung	17.12.1990 - 31.12.2018
66.94 Videoanlagen	17.12.1990 - 31.12.2018
68.10 IT-Systeme, Computer inkl. Betriebssysteme, Computerperipherie	17.12.1990 - 31.12.2018
68.11 Personal-Computer (PC) <b>Nur für:</b> den elektronischen Teil dieser Geräte	17.12.1990 - 31.12.2018
68.14 Mikroprozessoren in der Gerätetechnik, Embedded Systems	17.12.1990 - 31.12.2018

## Rabel Helmut Ing Mag

Anschriftencode: **W206020**

Geburtsjahr: 1937  
Beruf: Fernmeldetechniker

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 3040 Neulengbach, Marktfeldstraße 278  
Telefon: 02772/54927  
Fax: 02772/54926  
Mobil: 0664/2521437  
E-mail: rabel.sv@inode.at

Fach:	Zertifiziert:
09.81 Eisenbahnsicherungswesen	26.04.1978 - 31.12.2018
17.16 Verkehrssicherheitsanlagen, Ampelanlagen	26.04.1978 - 31.12.2018
66.10 Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung	26.04.1978 - 31.12.2018
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte	26.04.1978 - 31.12.2018
66.20 Verstärker der Nachrichtentechnik	26.04.1978 - 31.12.2018
66.25 Kabel, Leitungen der Nachrichtentechnik	26.04.1978 - 31.12.2018
66.30 Telefonie, Fernschreiben	26.04.1978 - 31.12.2018
66.35 Beschallungstechnik, Raumakustik, akustische Wandler	26.04.1978 - 31.12.2018
66.93 Audioaufzeichnung, Videoaufzeichnung, Studioteknik, digitale und analoge Signaldarstellung	26.04.1978 - 31.12.2018
68.80 Anlagensteuerungen, Messtechnik, Regelungstechnik und Fernwirktechnik, SPS	26.04.1978 - 31.12.2018

## Sbüll Richard Gunther Dipl-Ing (FH)

Anschriftencode: **W738521**

Geburtsjahr: 1981  
Beruf: Selbständig, Geschäftsführer

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1070 Wien, Lerchenfelderstraße 7/17  
Mobil: 0660/654 81 23  
E-mail: richard.sbuell@sbuell.com

Fach:	Zertifiziert:
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte	09.07.2009 - 31.12.2019
68.11 Personal-Computer (PC)	09.07.2009 - 31.12.2019

## 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

---

## Sommer Helmut Walter Professor Dipl-Ing Dr

Anschriftencode: **W340371**

Geburtsjahr: 1959  
Beruf: Ingenieurkonsulent für Elektrotechnik

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 3434 Katzelsdorf/Tulbing, Wilfersdorferstraße 19/1  
Tel+Fax: 02243/344 84  
Mobil: 0664/221 76 75  
E-mail: helmut.sommer@gerichts-sv.at  
E-mail: dr.hsommer@aon.at

Fach:	Zertifiziert:
65.07 Leistungselektronik inkl. statischer Umformer, USV-Anlagen	19.10.1994 - 31.12.2019
65.10 Elektrische Maschinen: Generatoren, Motoren, Transformatoren	19.10.1994 - 31.12.2019
65.80 Elektrische Bahnen	19.10.1994 - 31.12.2019
66.15 Schaltkreise, Bauelemente, Schaltungstechnik elektronischer Geräte <b>Nur für: Schutzbeschaltungen</b>	19.10.1994 - 31.12.2019

---