

# 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

---

### Doskoczil Franz Dipl-HTL-Ing

Anschriftencode: **W422687**

Geburtsjahr: 1958

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Beruf: Ingenieurbüro für Elektrotechnik

Adresse: 2380 Perchtoldsdorf, Alfred-Feierfeil-Straße 3

Telefon: 01/699 54 20-11

Fax: 01/699 54 20-19

Mobil: 0664/326 49 30

E-mail: franz.doskoczil@doskoczil-meissl.at

Web: www.doskoczil-meissl.at

Fach:

Zertifiziert:

65.20 Niederspannungsanlagen: Verteilnetze, elektrische Anlagen, Elektroinstallationen, Schaltgeräte, Schutzmaßnahmen

10.10.1994 - 17.12.2024

65.70 Sonstige elektrische Anlagen

10.10.1994 - 17.12.2024

65.71 Elektrische Anlagen der Großchemie

10.10.1994 - 17.12.2024

65.72 Elektrotechnik der Bergbaubetriebe

10.10.1994 - 17.12.2024

**Nur für:** Kohlenwasserstoffbergbau (=Erdöl u. -gas)

---

### Essbüchl, MSc Markus Ing

Anschriftencode: **W845776**

Geburtsjahr: 1980

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Beruf: Elektro-, Automatisierungstechniker

Adresse: 1210 Wien, Donaufelder Straße 30/2/2

Mobil: 0699/18179784

E-mail: markus\_essbuechl@hotmail.com

E-mail: markus.essbuechl@gerichts-sv.at

Fach:

Zertifiziert:

17.15 Kfz-Elektronik

18.12.2018 - 18.12.2023

**Nur für:** Akkumulatoren und deren Ladegeräte in Elektrofahrzeugen, Steuerung der Lade- und Entladevorgänge sowie deren Abrechnung

65.20 Niederspannungsanlagen: Verteilnetze, elektrische Anlagen, Elektroinstallationen, Schaltgeräte, Schutzmaßnahmen

18.12.2018 - 18.12.2023

65.70 Sonstige elektrische Anlagen

18.12.2018 - 18.12.2023

**Nur für:** Stromtankstellen, öffentliche und private Ladeinfrastruktur, Ladestationen inkl. deren Abrechnung

65.75 Akkumulatoren, Batterien, deren Anlagen und Ladegeräte

18.12.2018 - 18.12.2023

**Spezialisierung:** Akkumulatoren in Elektrofahrzeugen

65.91 Erdungsanlagen, Überspannungsschutz

18.12.2018 - 18.12.2023

---

### Gruber Thomas Gerhard Dipl-Ing (FH)

Anschriftencode: **W122042**

Geburtsjahr: 1978

Zuständiges Gericht: LG Eisenstadt

Beruf: Elektrotechniker und Teamleiter TGA

Adresse: 7063 Oggau, Mayrhofergasse 11-13

Mobil: 0699/15993020

E-mail: thomas@gruber.info

Fach:

Zertifiziert:

65.20 Niederspannungsanlagen: Verteilnetze, elektrische Anlagen, Elektroinstallationen, Schaltgeräte, Schutzmaßnahmen

19.02.2015 - 31.12.2020

65.70 Sonstige elektrische Anlagen

19.02.2015 - 31.12.2020

**Nur für:** Niederspannungsanlagen:<BR>Verteilernetze, elektrische Anlagen, Elektroinstallationen,<BR>Schaltgeräte, Schutzmaßnahmen- in Krankenhäusern<BR>und medizinisch genutzten Räumen lt. ÖVE/ÖNORM E8007;<BR>in baulichen Anlagen mit Menschenansammlungen <BR>(Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung) lt.<BR>ÖVE/ÖNORM E8002; Dokumente der Elektrotechnik-<BR>Inhalt von Elektroinstallationsplänen lt. ÖVE/ÖNORM E8390;<BR>Dokumente der Gebäudetechnik- Pläne und Planinhalte<BR>in den einzelnen Projektphasen lt. ÖNORM H6010

## Hirsch Michael Dipl-Ing

Anschriftencode: **W731613**

Geburtsjahr: 1960  
Beruf: Unternehmer

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1100 Wien, Pernerstorfergasse 38/37  
Fax: 02680/21250  
Mobil: 0664/401 62 32  
E-mail: michael.hirsch@hirsch-elektrotechnik.at

Fach:	Zertifiziert:
65.20 Niederspannungsanlagen: Verteilnetze, elektrische Anlagen, Elektroinstallationen, Schaltgeräte, Schutzmaßnahmen	25.06.1997 - 01.12.2022
65.40 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Energietechnik	25.06.1997 - 01.12.2022
65.70 Sonstige elektrische Anlagen	25.06.1997 - 01.12.2022

## Junker Gerald Ing Mag Dr

Anschriftencode: **W227031**

Geburtsjahr: 1963  
Beruf: Geschäftsführer Ingenieurbüro

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1020 Wien, Kurzbauergasse 5/18  
Mobil: 0660/2446806  
E-mail: gerald.junker@gerichts-sv.at  
Web: www.j-engineering.at

Fach:	Zertifiziert:
09.41 Elektrisches Unfallwesen	19.11.2002 - 01.08.2022
09.42 Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern	19.11.2002 - 01.08.2022
09.65 Blitzschutzwesen	19.11.2002 - 01.08.2022
65.20 Niederspannungsanlagen: Verteilnetze, elektrische Anlagen, Elektroinstallationen, Schaltgeräte, Schutzmaßnahmen	29.06.1998 - 01.08.2022
65.40 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Energietechnik	12.11.2002 - 01.08.2022
65.70 Sonstige elektrische Anlagen <b>Nur für:</b> Erdungsanlagen	12.11.2002 - 01.08.2022

## Newet Peter

Anschriftencode: **W556406**

Geburtsjahr: 1965  
Beruf: selbst. Sachverständiger, Consultant Beratung

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1140 Wien, Linzerstraße 400/1/7  
Telefon: 01/971 16 94  
Mobil: 0676/454 40 25  
E-mail: sv-p.newet@chello.at

Fach:	Zertifiziert:
65.20 Niederspannungsanlagen: Verteilnetze, elektrische Anlagen, Elektroinstallationen, Schaltgeräte, Schutzmaßnahmen	06.05.2004 - 17.12.2024
65.70 Sonstige elektrische Anlagen <b>Nur für:</b> Kabelverlegung und Auslegung	06.05.2004 - 17.12.2024

## Rumplmayr Bernd TechnRat Ing

Anschriftencode: **W302179**

Geburtsjahr: 1938  
Beruf: geschäftsführender Gesellschafter, Elektrotechniker

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1120 Wien, Schwenkgasse 6/6  
Mobil: 0664/25 22 735  
E-mail: bernd.rumplmayr@gerichts-sv.at

Fach:	Zertifiziert:
65.20 Niederspannungsanlagen: Verteilnetze, elektrische Anlagen, Elektroinstallationen, Schaltgeräte, Schutzmaßnahmen	01.02.2006 - 31.12.2021
65.65 Fotovoltaik-Geräte und Anlagen	01.02.2006 - 31.12.2021
65.70 Sonstige elektrische Anlagen <b>Nur für:</b> Photovoltaik	01.02.2006 - 31.12.2021
72.85 Alternative Energietechnik <b>Nur für:</b> Photovoltaik	01.02.2006 - 31.12.2021

## Saringer Jürgen Dipl-Ing

Anschriftencode: **W550940**

Geburtsjahr: 1970  
Beruf: Geschäftsführer

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1140 Wien, Vogtgasse 18/2/18  
Mobil: 0699/19237503  
E-mail: juergen.saringer@chello.at  
E-mail: office@solarexpress.at

Fach:	Zertifiziert:
65.65 Fotovoltaik-Geräte und Anlagen	07.04.2016 - 31.12.2021
65.70 Sonstige elektrische Anlagen <b>Nur für:</b> Photovoltaik	07.04.2016 - 31.12.2021
72.85 Alternative Energietechnik <b>Nur für:</b> Photovoltaik	07.04.2016 - 31.12.2021

## Schütz Peter Johannes UnivDoz Dipl-Ing Dr

Anschriftencode: **W551737**

Geburtsjahr: 1954  
Beruf: Universitätsdozent, Zivilingenieur für Maschinenbau, Firmenleiter

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1140 Wien, Salzwiesengasse 40/67  
Telefon: 01/ 979 57 10-2  
Fax: 01/ 979 57 10-4  
Mobil: 0660/550 660 1  
E-mail: peter.schuetz@vienna.at  
Web: www.drschuetz.at

Fach:	Zertifiziert:
51.06 Chemische Technologie (insbesondere Produktion, Untersuchung)	17.12.1990 - 02.05.2023
51.65 Elektrochemie	17.12.1990 - 02.05.2023
60.01 Wissenschaftliche Instrumente, Geräte	17.12.1990 - 02.05.2023
60.15 Instrumente, Geräte zum Messen	17.12.1990 - 02.05.2023
60.82 Wärmepumpen, Wärmemaschinen, Kältemaschinen	17.12.1990 - 02.05.2023
60.84 Gasgeräte, Heizgeräte, Feuerungsgeräte	17.12.1990 - 02.05.2023
60.97 Technisch-kommerzielle Bewertung von Maschinen, Anlagen, Geräten, Instrumenten	17.12.1990 - 02.05.2023
65.70 Sonstige elektrische Anlagen	17.12.1990 - 02.05.2023
72.60 Wärmetechnik, Feuchtigkeitstechnik <b>Nur für:</b> Theoretische Berechnungen der Wärme- und Feuchtigkeitstechnik	06.08.1993 - 02.05.2023
72.85 Alternative Energietechnik	06.08.1993 - 02.05.2023
73.40 Heizungsanlagen, Lüftungsanlagen, Klimaanlage	06.08.1993 - 02.05.2023
73.45 Sanitärinstallationen, Sanitäranlagen	06.08.1993 - 02.05.2023

# Zagler, MSc Thomas

Geburtsjahr: 1963  
Beruf: Elektrotechniker

Adresse: 3133 Traismauer, Salzgasse 14  
Telefon: 02783/441 07  
Fax: 02783/441 18  
Mobil: 0664/242 44 70  
E-mail: zagler@tbe.at

Anschrittcodex: **W668290**

Zuständiges Gericht: LG St. Pölten

Fach:	Zertifiziert:
65.20 Niederspannungsanlagen: Verteilnetze, elektrische Anlagen, Elektroinstallationen, Schaltgeräte, Schutzmaßnahmen	08.11.2007 - 08.11.2022
65.70 Sonstige elektrische Anlagen	08.11.2007 - 08.11.2022

**Spezialisierung:** elektrische Anlagen der Abwassertechnik, (Kläranlagen, Regenüberlaufwerke, Pumpwerke, Hebeanlagen), elektrotechnischer Explosionsschutz abwassertechnischer Anlagen, elektrische Anlagen für Trinkwasseranlagen, Trinkwasseraufbereitung

---