

# 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

---

### Gaubinger Wolfgang Dipl-Ing Dr

Anschriftencode: **W653430**

Geburtsjahr: 1955  
Beruf: Verfahrenstechniker

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1060 Wien, Schmalzhofgasse 28/4/23  
Mobil: 0664/984 51 94  
E-mail: dr-gaubinger@aon.at

Fach:  
49.10 Erdöl, Erdgas; Gewinnung, Verarbeitung, Vertrieb der Produkte  
51.01 Allgemeine angewandte Chemie, allgemeine analytische Chemie  
**Nur für:** Allgemeine Chemie, Umweltschutz, Umweltchemie  
51.05 Wasserchemie, Abwasserchemie  
51.08 Chemische Verfahrenstechnik  
51.55 Chemie der Erdölprodukte (Schmiermittel, Paraffin, Erdwachs etc.)  
60.57 Maschinen, Anlagen für chemisch-technische Bearbeitungen

Zertifiziert:  
17.12.1985 - 08.01.2024  
17.12.1985 - 08.01.2024  
17.12.1985 - 08.01.2024  
17.12.1985 - 08.01.2024  
17.12.1985 - 08.01.2024  
17.12.1985 - 08.01.2024

---

### Konlechner David Dipl-Ing Dr

Anschriftencode: **W220851**

Geburtsjahr: 1981  
Beruf: diplomierter Chemiker, Verfahrenstechniker

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1020 Wien, Obermüllnerstraße 2A/4/2  
Mobil: 0699/11779933  
E-mail: david.konlechner@kon-chem.com

Fach:  
51.08 Chemische Verfahrenstechnik  
60.57 Maschinen, Anlagen für chemisch-technische Bearbeitungen  
60.97 Technisch-kommerzielle Bewertung von Maschinen, Anlagen, Geräten, Instrumenten

Zertifiziert:  
10.03.2014 - 19.12.2024  
10.03.2014 - 19.12.2024  
10.03.2014 - 19.12.2024

---

### Lackner Maximilian PrivDoz Dipl-Ing Dr

Anschriftencode: **W399299**

Geburtsjahr: 1977  
Beruf: Chemiker, Verfahrenstechniker

Zuständiges Gericht: Handelsgericht Wien

Adresse: 1210 Wien, Kerpengasse 125  
Mobil: 0681/81 82 6762  
E-mail: maxlackner@gmx.at  
E-mail: maximilian.lackner@tuwien.ac.at

Fach:  
51.01 Allgemeine angewandte Chemie, allgemeine analytische Chemie  
51.06 Chemische Technologie (insbesondere Produktion, Untersuchung)  
51.08 Chemische Verfahrenstechnik  
51.76 Kunststoffe (Polymere, Zusatzstoffe, Weichmacher, Antistatika, Flammenhemmer, etc.)

Zertifiziert:  
05.05.2014 - 18.12.2024  
05.05.2014 - 18.12.2024  
05.05.2014 - 18.12.2024  
05.05.2014 - 18.12.2024

---