

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing.	Ambrozy	Heinz	<a href="mailto:atelier@ambrozy.at">atelier@ambrozy.at</a>	Hochbau	1040	Wien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Niedrig- und Passivhausbau in mineralischer und vorgefertigter Holzbauweise</li> <li>2. Ökologische Sanierung von Altbauten</li> <li>3. Qualitätssicherung am Bau</li> <li>4. Holzbaukonsulenten- und Gutachtertätigkeit inkl. Detailplanung Hochbau für Architekten</li> <li>5. Firmen, Institute und Forschungstätigkeit: Qualitätssicherung von Passivhäusern</li> <li>6. Holzbau</li> <li>7. Spezialfachgebiet Holzwohnbau</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ausführungs- und Detailplanung: Villa mit Klinkerfassade auf sieben Splitlevels</li> <li>2. Passivhausbau: Niedrigst Energiehaus Achau/ Passivhaus trotz Verschattung/</li> <li>3. Ökologische Sanierung: 60er Jahr Häuser -Wien, NÖ, Kärnten; Sonnenhaus im Tullnerfeld, Vorgefertigtes Niedrigenergiehaus am Teich</li> <li>4. Wettbewerbe: 1. Preis Wettbewerb Wohnbau Frojach; growing UP - Nachwachsenden Siedlung, geladener Wettbewerb - Ökologische Wohnhausanlage Lassee</li> <li>5. Familienhäuser: Holzrahmenbau, ökologisches und solares Bauen</li> </ol>
Dipl.-Ing.	Dipl.-Ing. Arnulf Baum ZT-GmbH		<a href="mailto:office@zt-baum.at">office@zt-baum.at</a>	Bauingenieurwesen	1190	Wien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. konstruktiver Ingenieurbau,</li> <li>2. Tragwerksplanung,</li> <li>3. Prüfeningenieur-Statik,</li> <li>4. Antennenbauwerke,</li> <li>5. Statisch, konstruktive Bearbeitung von Tragwerken</li> <li>6. Beweissicherung</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Statisch konstruktive Bearbeitung von über 500 Antennentragwerken in Österreich</li> <li>2. Erstellung von Einreich- und Ausführungsstatiken – Hochbau (z.B. Wohnhausanlagen, DG-Ausbauten, Einfamilienhäuser, Umbau im Altbestand)</li> <li>3. Beweissicherungen (z.B. Sanierung SVA Hauptgebäude Wiedner Hauptstr.)</li> <li>4. Statische Beurteilung von bestehenden Tragwerken</li> </ol>
Dipl.-Ing.	Baum	Peter	<a href="mailto:baum.peter@ztec.at">baum.peter@ztec.at</a>	Architektur	2100	Korneuburg	Bautechnik, Architektur, Brandschutz, Zustands- und Mängelfeststellungen, Nutzungssicherheit-Objektsicherheit, bau- und brandschutztechnische Überprüfungen, Gutachten und Beweissicherungen, Qualitätssicherung	UV Prüfung mehrerer Windparks in NÖ (Bautechnik und Brandschutz), Bergbaurechtliche Verfahren MinroG - Genehmigung eines Arbeitsprogramms für Erschließungs- und Untersuchungsarbeiten (Schurfarbeiten)
Dipl.-Ing.	Brandstetter	Gabriele	<a href="mailto:g.brandstetter1@gmx.at">g.brandstetter1@gmx.at</a>	Architektur	2340	Mödling	Um-, Zu- und Neubau - Einfamilienhausbau, Dachbodenausbau und Wohnhaus	Privatbauten
Dipl.-Ing.	Burtscher	Thomas	<a href="mailto:burtscher.wn@area-vermessung.at">burtscher.wn@area-vermessung.at</a>	Vermessungswesen	2700	Wiener Neustadt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rekonstruktion und Sicherung von Grundstücksgrenzen.</li> <li>2. Ermittlung der erforderlichen Grenzabstände gem. NÖ Bauordnung.</li> <li>3. Ermittlung von Flächen, Höhen und Kubaturen.</li> <li>4. Setzungsmessungen.</li> <li>5. Verhaimung von Wasserkraftanlagen</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allgemein beedeter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Vermessungswesen seit 1999 (Gutachten für die BG Korneuburg, Mödling, Mattersburg, Neunkirchen, Gloggnitz, Mürzzuschlag, Graz-West).</li> <li>2. ca. 150 Vermessungsurkunden/Jahr zur Sicherung von Grundstücksgrenzen.</li> <li>3. Autor „Das Österreichische Vermessungsrecht“, Verlag Manz</li> </ol>
Dipl.-Ing.	Denk	Ronald	<a href="mailto:denk@bac-zt.at">denk@bac-zt.at</a>	Architektur	2700	Wiener Neustadt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Generalplanung</li> <li>2. Planung,</li> <li>3. ÖBA BauKG</li> <li>4. Projektsteuerung</li> </ol>	<p><b>Bertrteute Objekte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kindergarten</li> <li>2. Schulen</li> <li>3. Gewerbe</li> <li>4. Industrie,</li> <li>5. öffentliches Schwimmbad</li> <li>6. Bürogebäude,</li> <li>7. div. Sonderbauten</li> <li>8. Revitalisierung</li> <li>9. Umbauten,</li> <li>10. Dachgeschoßausbau</li> <li>11. Amtsgebäude,</li> <li>12. Einfamilienhaus,</li> <li>13. Altenwohnheim,</li> <li>14. Mehrgeschossiger Wohnbau</li> <li>15. Reihenhäuser_Bereiche: Generalplanung, Planung, ÖBA BauKG, Projektsteuerung</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Standorte der Bauplätze: NÖ, Wien, Steiermark, Burgenland, Kärnten.</li> <li>2. Standorte der Bauplätze international: Malaysia, Thailand, Tschechien, Italien, Deutschland, Ungarn, Polen</li> </ol>
Dipl.-Ing.	Diller	Uwe	<a href="mailto:office@d-arc.at">office@d-arc.at</a>	Architektur	1060	Wien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planung</li> <li>2. ÖBA</li> <li>3. BauKG</li> <li>4. Projektsteuerung</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>zu 1. Diverse Wohnbauten in Wien und NÖ, Dachgeschossausbauten, div. Zu- und Umbauten</li> <li>zu 2. Palais Liechtenstein (Gartenpalais), 1.Löwelstraße12, Haupt Uni Wien, Hotel Flemmings (Neubaugürtel), KH Nord</li> <li>zu 3. Für Bauträger in NÖ, NGG betreutes Wohnen in Gänserndorf, Wiener privat Bank</li> <li>zu 4. Landespflegeheim Scheiblingkirchen, LPH Mödling, Landesklinikum Hohegg, Wilhelminenspital Wien</li> </ol>

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing.	Engelmann	Nikolaus	<a href="mailto:n.engelmann@enn-zt.at">n.engelmann@enn-zt.at</a>	Bauingenieurwesen	3413	St. Andrä-Wördern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planung, Ausschreibung und Örtliche Bauaufsicht</li> <li>2. Beweissicherungen</li> <li>3. Tragwerksplanung</li> <li>4. Verkehrsplanung</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abtrag prov. OSTBAHNHOF KURZ, Abtrag von Bestandsobjekten im Stadtteilentwicklungsgebiet D (1100 Wien)</li> <li>2. Beweissicherung Vollwärmeschutzfassade 1180 Wien, Staudgasse 43; Beweissicherung U6-Station Perfektastraße und Bahndamm vor Bautätigkeit,..</li> <li>3. Mannesmannstahlhallen; Herresgeschichtliches Museum, Umbau 1.Weltkriegssaal; Sonderfundamente für Beleuchtungsmasten der MA33, uvm....</li> <li>4. Verkehrsgutachten Wallenböckgasse Waldgasse; Verkehrsführungskonzept für Betondecken und Fugensanierungsarbeiten nach § 90 StVO 1960, uvm...</li> </ol>
Dipl.-Ing.	Erdkönig	Rainer	<a href="mailto:rainer@erdkoenig.at">rainer@erdkoenig.at</a>	Architektur	2344	Maria Enzersdorf/Gebirge	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hochbau und Architektur (72.01)</li> <li>2. Kalkulation, Vergabewesen, Verdingungswesen, Bauabwicklung, Bauabrechnung (72.03)</li> <li>3. Sicherheitswesen – Bauarbeitenkoordination (09.83)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selbständig seit 2006, Abwicklung zahlreicher Projekte in allen Projektphasen.</li> <li>2. Allgemein beeidet und gerichtlich zertifiziert seit 2011 in 3 Fachgebieten, seit dem Erstellung von über 140 Gutachten (Stand 2017).</li> <li>3. Aktive und laufende Fortbildung mittels Bildungspass nachgewiesen.</li> <li>4. Dauerhaft bestellter Bausachverständiger der Gemeinde Heiligenkreuz und der Marktgemeinde Alland.</li> <li>5. Publikation Baurecht in Österreich, WEKA Verlag, Autor der Kapitel betreffend Normen und Richtlinien, Kosten im Bauwesen, Bauausführung, Bauplanung und Bautechnik.</li> </ol>
Dipl.-Ing.	Freund	Clemens	<a href="mailto:zt.freund@chello.at">zt.freund@chello.at</a>	Bauingenieurwesen	1080	Wien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tragwerksplanung &amp; konstruktiver Ingenieurbau des gesamten Fachgebietes (Massivbau, Stahlbau, Holzbau)</li> <li>2. Bauüberwachung in statischer &amp; konstruktiver Hinsicht</li> <li>3. Prüftätigkeit im gesamten Fachgebietes</li> <li>4. Gutachtertätigkeit bei allen Arten von Schadensbildern</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Div. statische Berechnungen für die Firma BZ Bau – Braunsteiner &amp; Zeiler BauGmbH in 3943 Schrems, Industriestraße 12</li> <li>2. Dachbodenausbauten in Wien - z.B. Otto Bauer Gasse 15 1060 Wien,</li> <li>3. Gutachtertätigkeit für das Außenministerium, weltweit</li> <li>4. Div. Statische Berechnungen für die Firma Bebau Bauges.m.b.h. in 1230 Wien, Slamastraße 29</li> <li>5. Div. Statische Berechnungen für die Firma Mokesch</li> <li>6. Div. Statische Berechnungen für die Firma Elk Fertighaus GmbH, Industriestraße 1, A-3943 Schrems</li> <li>7. Zustandserfassung von Brücken für das Bundesheer am Truppenübungsplatz in Allentsteig</li> <li>8. Statische Berechnung Stahlhalle in 2070 Retz</li> <li>9. Umbau und Ausbau der HTL Mödling</li> <li>10. Sanierung und Umbau des Schlosses Ottenschlag</li> <li>11. Gutachten, Statik und Sanierungsvorschlag für die Panzereinstellhallen des Lagers Kaufholz, _Allentsteig, Bundesgebäudeverwaltung in Allentsteig</li> <li>12. Holzaussichtsturm in Großgöttfritz (Aubergwarte), Marktgemeinde Großgöttfritz</li> <li>13. Stahlbetonsargdeckelneubau über dem Festsaal der österreichischen Akademie der Wissenschaften</li> <li>14. Umbau des Parkhotels Kempinski in St. Moritz, Schweiz (Polierplanung und Statik)</li> <li>15. Neu- und Umbau des Hotels Kahlenberg, Wien</li> </ol>
Dipl.-Ing. Dr. techn.	Gabmayer	Thomas	<a href="mailto:thomas.gabmayer@zt-weinberger.at">thomas.gabmayer@zt-weinberger.at</a>	Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau	1220	Wien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Krane und Hebezeuge, Anlagenbau, Windkraft, Seilbahn</li> <li>2. Schadensanalysen, Expertisen, Gutachten</li> <li>3. Gutachten für UVP-Verfahren</li> <li>4. Überprüfung von statischen Berechnungen</li> <li>5. Wiederkehrende Prüfungen, Funktionsprüfung und Endabnahmen</li> <li>6. Prüfung auf Einhaltung der entsprechenden Regelwerke und der behördlichen Vorgaben</li> <li>7. Durchführung von Messungen (Kraft, Weg, Druck, Beschleunigung, Schwingung, DMS, Temperatur, Flächenpressung)</li> <li>8. Material- und Bauteilprüfung mittels Zug/Druck-Prüfmaschine bis 100 kN</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mitglied im Austrian Standards Komitee 027: Krane und Hebezeuge</li> <li>2. Messungen an der Stahlkonstruktion bestehenden Windkraftanlagen in NÖ</li> <li>3. Untersuchung von Schwingungserscheinungen an Seilbahnen und Sesselliften</li> <li>4. Weitere Veröffentlichungen unter <a href="https://publik.tuwien.ac.at">https://publik.tuwien.ac.at</a> – Suchkriterium: Gabmayer</li> </ol>
Dipl.-Ing.	Giller	Sophie	<a href="mailto:architekt@giller.co.at">architekt@giller.co.at</a>	Architektur	3011	Purkersdorf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bauwesen: Hochbau und Architektur</li> <li>2. Denkmalschutz, Stadtbild, Ortsbild.</li> <li>3. Tätigkeitsschwerpunkte: Sanierungen in Krankenhäusern und Theatern; Sachverständigentätigkeit</li> </ol>	<p>Seit 11 Jahren allgemein beeidete und gerichtlich zertifizierte Sachverständige am HG Wien.</p> <p>Die Rezertifizierung für die nächsten 5 Jahre erfolgte im Oktober 2015.</p>

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing.	Grasser	Gerhard	<a href="mailto:office@zt-grasser.at">office@zt-grasser.at</a>	Elektrotechnik	3021	Pressbaum	1. Planung, 2. ÖBA 3. Projektsteuerung auf den Gebieten Energietechnik, Erneuerbare Energien, Energieverteilung, sicherheitstechnische Einrichtungen für Personensicherheit, Batterien. Elektrotechnische Gebäudeausstattung, Optimierung des elektrischen Energieverbrauchs	<b>Erbrachte Leistungen:</b> 1. Planung, ÖBA, Projektsteuerung auf dem Gebiet der ELEKTROTECHNIK, Energietechnik, Erneuerbare Energien, Energieverteilung, 2. Sicherheitstechnische Einrichtungen für Personensicherheit, Batterien. Elektrotechnische Gebäudeausstattung, 3. Optimierung des elektrischen Energieverbrauchs <b>Bei diesen Projekten:</b> 1. AllianzArena München – gesamte elektrotechnische Ausstattung, 2. Lebensmittelmärkte aller Grössen – gesamte Elektrotechnik, 3. Kinderambulatorium Mistelbach – gesamte Elektrotechnik, 4. Photovoltaikanlagen: 1 MWp Mureck, 1 MWp Neufeld ad Leitha -gesamte Planung 5. Wohn- und Gewerbebauten
Dipl.-Ing.	Graf	Alois	<a href="mailto:graf@ambientconsult.com">graf@ambientconsult.com</a>	Landschaftsplanung und Landschaftspflege	3361	Aschbach Markt	1. Orts- und Landschaftsplanung 2. Freizeit, Erholung, Spielplatz 3. Renaturierung; Naturschutz; Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen 4. Ingenieurbiologie	1. Umweltverträglichkeitsgutachten in Österreich und Uruguay 2. Konzept, Visualisierung, Einreichplanung, Ausführungsplanung, Technische/künstlerische Oberleitung Landschaftsarchitektur, ÖBA 3. Gutachten Windkraftanlagen; Abbaufelder/Steinbrüche; touristische Anlagen; Motorsportanlagen mit Landschaftsbezug 4. Ökologische Bauaufsicht im Nationalpark Kalkalpen 5. Wiederherstellung benutzte Landschaft (Industrie, Deponie, Abbau) <i>Bitte jeweils um kurzen Anruf bzw. E-Mail um aktuellen Stand der Referenzen mitteilen zu können. Mobil: 0043 676 3241606</i>
Dipl.-Ing.	Grimm	Karl H.W.	<a href="mailto:office@grimm.co.at">office@grimm.co.at</a>	Landschaftsplanung und -pflege	1170	Wien	1. Landschaftsbild und Ortsbild 2. Naturschutz; Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen 3. Regenwasserbewirtschaftung 4. Freianlagen und Vegetationstechnik	1. Privatgutachten zu Windkraftanlagen, Deponien und Abbaustätten 2. Abnahmeverfahren UVP ASA Zistersdorf, Naturschutz; Kollaudierung UVP WAG II, Fischerei und Naturschutz; Monitoring und ökologische Aufsicht zu Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für Abbaustätten; Erstellung Natura 2000 Managementpläne; Naturschutzfachliche Befundung für Flächenwidmungs- und Bebauungspläne in Wien; 3. Planung von Rückhaltebecken, Erosionsschutzbecken, Regenwasserbewirtschaftung für Siedlungen und Wohnbauten, Landschaftsteiche 4. Ausführungsplanung einschl. Einreichplanung, Leistungsverzeichnisse und künstlerische Oberleitung für Außenanlagen, Parks und Plätze
Dipl.-Ing.	Groissmaier	Christian	<a href="mailto:c.groissmaier@groissmaier.at">c.groissmaier@groissmaier.at</a>	Bauingenieurwesen	3100	St.Pölten	1. Wasserversorgung 2. Abwasserentsorgung 3. Indirekteinleiter 4. Brandschutz	1. Planung, Erweiterung und Sanierung verschiedener kommunaler und gewerblicher Wasserversorgungsanlagen (z.B. St.Pölten, Eichgraben, St.Leonhard am Forst) 2. Planung, Erweiterung und Sanierung verschiedener kommunaler Abwasserbeseitigungsanlagen (z.B. Eichgraben, St.Leonhard am Forst) 3. Betreuung mehrerer Indirekteinleiterkataster im Zentralraum NÖ inkl. Gutachtenerstellung 4. Begleitung von Gewerbebetrieben im WR-Bewilligungsverfahren 5. Brandschutzkonzepte von verschiedenen Neubauten und Bestandsadaptierungen (Hotels, Schulen, Mühlen, Fernwärme, etc.)
Dipl.-Ing.	Gulich	Klaus	<a href="mailto:k.gulich@schneider-consult.at">k.gulich@schneider-consult.at</a>	Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	3500	Krems an der Donau	Verkehr	1. Sachverständigentätigkeit in mehreren Gemeinden Niederösterreichs 2. Straßenplanungen für Gemeinden, Länder, ASFINAG; 3. Eingetragener Mediator
Dipl.-Ing.	Gut	Stefan	<a href="mailto:office@gutundpartner.at">office@gutundpartner.at</a>	Elektrotechnik	3500	Krems an der Donau	1. Elektrotechnik 2. Elektromagnetische Felder 3. Akustik 4. Beleuchtung 5. Betriebs- und Sicherheitstechnik Straßenverkehrstunnel	1. Seit 2008 allgemein beedeter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger 2. div. Beweissicherungen und Gutachten für Gericht, öffentliche- und private AG 3. Planungen, Ausschreibungen u.a. ASFINAG 4. EBRD Gutachten Straßenbeleuchtung, Armenien
Dipl.-Ing.	Haiden	Thomas	<a href="mailto:office@zt-haiden.at">office@zt-haiden.at</a>	Elektrotechnik	2340	Mödling	1. Niederspannungsanlagen 2. Elektrische Maschinen 3. Funktionale Sicherheit (SIL und PL) 4. Explosionsschutz	1. Jahrelange Erfahrung in der Industrie und im industriellen Umfeld 2. Allgemein beedeter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger 3. Sicherheitsfachkraft 4. Autor: „Rechtliche und normative Anforderungen an Maschinen – Stand der Technik in Österreich“

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing.	Hartl	Judith	<a href="mailto:judith.hartl@kratzer-klement.at">judith.hartl@kratzer-klement.at</a>	Bauingenieurwesen	7000	Eisenstadt	<b>Bauingenieurwesen:</b> konstruktiver Ingenieurbau, besonders Brückenbau - Straßen- oder Eisenbahnbrücken, Betonbau, Stahlbau	diverse Gutachten bzw. gutachterliche Stellungnahmen im o. a. Fachgebiet für Länder, ASFINAG, Gemeinden, ÖBB im Rahmen von Sanierungen, Inspektionen, Tragfähigkeitsbewertungen, Lebenszykluskosten, Lebensdauerberechnungen bei Ermüdungsbeanspruchungen
Dipl.-Ing.	Heigl	Andreas	<a href="mailto:a.heigl@architekturwerkstatt.org">a.heigl@architekturwerkstatt.org</a>	Architektur	2754	Waldegg	1. Bautechnische Gutachten zur Neuerrichtung von Wohnhausanlagen, Betriebsanlagen, öffentliche Bauten	Bausachverständiger div. Gemeinden in NÖ und Bgld
Dipl.-Ing.	Hinker	Wolfgang	<a href="mailto:hinker@wasserundumwelt.at">hinker@wasserundumwelt.at</a>	Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	2345	Maria Enzersdorf/Gebirge	1. Deponien 2. Abfallwirtschaft 3. Kiesentnahmen (Trocken- und Nassabbau) 4. Wasserbau (Schutzwasserbau, Ökologische Verbesserungsmaßnahmen) 5. Kleinwasserkraft, Fischaufstiegshilfen 6. Oberflächenwasserentsorgung, Versickerungen, Retentionsanlagen 7. Kanalisationsanlagen 8. Be- und Entwässerungsanlagen 9. Wasserversorgungsanlagen	1. Planungen, Ausschreibungen und Örtliche Bauaufsichten 2. Deponieaufsichten 3. Sachverständigentätigkeit
Dipl.-Ing.	Hobik	Elisabeth	<a href="mailto:di.hobik@aon.at">di.hobik@aon.at</a>	Architektur	2500	Baden	1. Bauwesen 2. Architektur 3. Sanierungen 4. Revitalisierungen 5. Stadtbild	1. Generalsanierungen von teilweise denkmalgeschützten Gebäuden in Niederösterreich und Wien 2. Umbau und Neubau von Ein- und Mehrfamilienhäusern, öffentlichen Gebäuden, Betriebs- und Bürogebäuden 3. Stadtgestaltung
Dipl.-Ing.	Hoffmann	Martina	<a href="mailto:office@architektum.at">office@architektum.at</a>	Architektur	1020	Wien	1. Privatbau 2. Büro/Geschäfte, Schulbau, betreutes Wohnen	1.Private Bauten: Um-, Zu- und Neubau Einfamilienhaus, Wohnungen 2. öffentliche Gebäude: Schulen, Seniorenheim, betreutes Wohnen 3. barrierefreies Bauen 4. Revitalisierungen 5. Ortsbild Hilfsorgan für die Behörde für Beweissicherung und Gutachten
Dipl.-Ing.	Hrdinka	Thomas	<a href="mailto:office@zth.at">office@zth.at</a>	Informatik	1210	Wien	1. Datenschutz 2. IT-Forensik 3. Urheberrecht 4. Messungen im NF und HF Bereich 5. Alle Bereiche der Informatik und Nachrichtentechnik	1. Datenschutzverletzung 2. Strahlungsmessung, Breitband 3. Sicherheitskonzept für Fernwerkssysteme 4. Zahlreiche Gutachten für Behörden, Gerichte, Staatsanwaltschaften und Private seit 15 Jahren. 30 Jahre Berufserfahrung im IT-Bereich und verwandten Gebieten.
Dipl.-Ing.	Hudritsch	Peter	<a href="mailto:architekt@hudritsch.com">architekt@hudritsch.com</a>	Architektur	2511	Pfaffstätten	1. Bausachverständiger in den Bezirken Baden, Mödling, Wiener Neustadt 2. Architekt 3. Ortsplaner 4. Raumplaner 5. Ortsbildgutachte 6. Denkmalschutz	1. Gerichtl. zertif. u. beeideter SV für Denkmalschutz u. Ortsbildpflege, Revitalisierung u. Renovierung alter Bausubstanz, örtl. Raumplanung, Dorferneuerung, Hochbau und Architektur, Vergabewesen, Straßenbau, Innenarchitektur; 2. Mehrfach bereits als Bau-SV in Bauverfahren beschäftigt (in MG Günselsdorf, MG Sollenau, MG Tattendorf)
Dipl.-Ing.	Iwancsics	Mario	<a href="mailto:mario.iwancsics@mm-zt.com">mario.iwancsics@mm-zt.com</a>	Bauingenieurwesen	2000	Stockerau	1. Konstruktiver Ingenieurbau 2. Tragwerksplanung 3. Prüfenieur 4. Bauüberwachung 5. Immobilienbewertung 6. Bausachverständiger für Stahlbau 7. Anlagenbau 8. Seilbahnbau 9. Brückenbau 10. Hochbau	1. Bausachverständiger Marktgemeinde St. Andrä-Wördern 2. Technischer Sachverständiger EN 1090 bei Wirtschaftskammer Österreich 3. Zustandsbewertung Donaubrücke Stein-Mautern 4. Umbau Gas- und Dampfkraftwerk Ramat Gavriel (Israel) 5. Diverse Stahlbautragwerke im Hochbau (Auszug: Square Plus, EKZ Huma, Typenstatik für Aluminiumtragwerke) 6. Konzessionsverlängerungen für Seilbahnen in Österreich 7. Objektsicherheitsüberprüfungen (B1300) für UNIQA Real Estate 8. Kontrolle und Prüfung von Überkopfwegweisern im Auftrag der ASFINAG
Dipl.-Ing.	Killer	Markus	<a href="mailto:markus.killer@supzt.at">markus.killer@supzt.at</a>	Bauingenieurwesen	3500	Krems an der Donau	1. Tragwerksplanung (Betonbau, Stahlbau, Holzbau) für Neu-/Zu- und Umbauten aller Art 2. Tragfähigkeitsnachweise für Ziegel- und Porenbetonmauerwerk, Kleinbrücken (bis ca. 20m Stützweite) 3. Tragwerksplanung für die Neuerrichtung und Umbauten von Industrieanlagen 4. Prüfenieur 5. Erstellung von Ingenieurbefunden	1. Statisch konstruktive Bearbeitung zahlreicher Projekte im angeführten Fachgebiet im In- und Ausland. 2. Tragfähigkeitsbeurteilungen und Überprüfungen von Bestandsobjekten (bei Erfordernis auch mittels Hubsteiger bzw. Seilsicherung). 3. Überprüfung und Abnahmen von Stahltragwerken auf plangemäße Ausführung (Dokumentation von Schäden, Überprüfung der Profildimensionen und Verbindungsmittel). 4. Diverse Privatgutachten bzw. gutachterliche Stellungnahmen.

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing.	Klein	Peter	<a href="mailto:peter.klein@iup.at">peter.klein@iup.at</a>	Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	1200	Wien	1. Deponietechnik 2. Altlasten und Verdachtsflächen 3. Wasserbautechnik und Gewässerschutz	1. Deponietechnik, Altlasten und Verdachtsflächen 2. Wasserbautechnik und Gewässerschutz
Ing. Dipl.-Ing.	Kreihansel	Alexander	<a href="mailto:alexander.kreihansel@ztkuk.at">alexander.kreihansel@ztkuk.at</a>	Bauingenieurwesen	3163	Rohrbach/Gölsen	1. Tragwerksplanung 2. Bestandsuntersuchung entsprechend OIB Richtlinie 1 3. Baurecht 4. Siedlungswasserbau 5. Liegenschaftsbewertung	In allen Bereichen sind mehrere Referenzen vorhanden (Büro existent seit 2005)  Wenn einzelne Referenzen gewünscht sind werden diese nachgereicht
Ing.	Kubanek ZTEC ZT GMBH	Alexander	<a href="mailto:kubanek.alexander@ztec.at">kubanek.alexander@ztec.at</a>	ZTEC ZT GmbH	2100	Korneuburg	1. Maschinenbau 2. Gewerbeteknik	1. BH Neusiedl: gewerbebehördliche Genehmigungsverfahren/Überprüfungsverfahren; BH Oberpullendorf: gewerbebehördliche Genehmigungsverfahren 2. Überprüfungsverfahren; Burgenländische Landesregierung: UVP-Verfahren Windkraftanlagen
Dipl.-Ing.	Kurz	Wolfgang	<a href="mailto:office@kurz-architekten.at">office@kurz-architekten.at</a>	Architektur	2500	Baden	1. Architektur: Geschosswohnbau, Umbau und Sanierung von Wohnbauten, Einfamilienhausbau 2. Gutachten nach §18 (3) 3. Ortsbildgutachten (§56) 4. Generalplanung 5. Bauaufnahmen mittels 3D Scanner	Wir bitten um ein kurzes Mail oder einen Anruf um Ihnen den jeweils letzten Stand unserer Referenzen bzw. Projekte mitteilen zu können. mail: <a href="mailto:office@kurz-architekten.at">office@kurz-architekten.at</a> mob: +43 676 300 85 05
Dipl.-Ing.	Langthaller	Maria	<a href="mailto:office@langthaller.at">office@langthaller.at</a>	Architektur	1050	Wien	<b>Architektur und Baurecht:</b> Bauordnung NÖ und Wien	
Dipl.-Ing.	Lehner	Monika	<a href="mailto:office@monika-lehner.at">office@monika-lehner.at</a>	Architektur	1060	Wien	Bauverfahren	
Dipl.-Ing.	Lehner	Thomas	<a href="mailto:office@ztlehner.at">office@ztlehner.at</a>	Elektrotechnik	2380	Perchtoldsdorf	<b>Elektrotechnik</b> 1. Elektrische Kraftwerke 2. Hochspannungsanlagen (Schaltanlagen, Trafostationen, Freileitungen, Kabeln und dazugehörige Betriebsmittel) 3. Niederspannungsanlagen (Verteilnetze, Verbraucheranlagen, Schutzmaßnahmen), 4. Elektromagnetische Verträglichkeit in der Energietechnik 5. Mess-, Regel- und Fernwirktechnik einschließlich Warn- und Meldeeinrichtungen sowie Gebäudeautomation	<b>Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger Geschäftsführender Gesellschafter iC consulenten ZT GmbH</b> 1. Planung 2. ÖBA 3. Begleitende Kontrolle 4. Gutachten <b>In den angegebenen Fachgebieten</b> 1. Mauttechnik 2. Verkehrstelematik 3. Installationstechnik im Hochbau, Tiefbau 4. Funktechnik 5. Wasserkraftwerke 6. Photovoltaik 7. Windkraftanlagen 8. Erneuerbare Energien 9. Industrieanlagen
Dipl.-Ing.	Leopold-Kerschbaum-mayr	Stefanie	<a href="mailto:stefanie_leopold@hotmail.com">stefanie_leopold@hotmail.com</a>	Architektur	1120	Wien	1. Bautechnik 2. Hochbau 3. Architektur 4. Gewerbe- und Industriebau (Hallenbau) 5. Stadtbild 6. Vergabe laut BVergG	1. Gewerbe/Industriebau (Produktion /Verarbeitung von Papier), 2. Hallenbau Produktionsbetrieb Planenverarbeitung 3. Gewerbe/Industriebau in Oberösterreich (Betrieb für Stahlproduktion) 4. Gutachterliche Stellungnahme zu Stadtbild (Denkmalgeschützter Stadtteil)

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing. Dr. techn.	Mörk- Mörkenstein	Rudolf	<a href="mailto:ziviltechniker@moerk-moerkenstein.at">ziviltechniker@moerk-moerkenstein.at</a>	Elektrotechnik	2345	Brunn/Gebirge	<b>Elektrotechnik und Sicherheitswesen <a href="http://www.ies-zt.at">www.ies-zt.at</a>, <a href="http://www.sv-et.at">www.sv-et.at</a></b> 1. Elektrische Kraftwerke, Wasserkraftwerke, Windenergieanlagen, Photovoltaikanlagen 2. Hochspannungsanlagen, Umspannwerke, Transformatorstationen, Störlichtbogenschutz 3. Niederspannungsanlagen und -schutzmaßnahmen 4. Messung der Stromversorgungsqualität und Netzanalyse 5. Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Überspannungsschutz 6. Batterieanlagen und Gleichrichter, USV-Anlagen 7. Elektroautos und Elektrobusse, Ladestationen, Elektromobilität 8. Elektrotechnische Arbeitssicherheit nach ÖVE/ÖNORM EN50110 und Unfallschutz 9. Messung und Beurteilung elektromagnetischer Felder EMV Elektromagnetische Verträglichkeit 10. Überprüfung von elektrischen Anlagen und elektrischen Geräten 11. Inspektion und Überprüfung von industriellen Einrichtungen 12. Einsatz von Drohnen zur Inspektion von industriellen Einrichtungen	1. Mehrjährige Tätigkeit als nichtamtlicher Sachverständiger 2. Laufende Erstellung von Gutachten für Gerichte und Versicherungen sowie als Sachverständiger in Schiedsgerichtsverfahren 3. Langjährige Erfahrung im EVU-Bereich sowie der Stromversorgung von Industrie und Gewerbe 4. Detaillierte Bearbeitung der Sicherheitsanforderungen für die Betriebssicherheit der öffentlichen und industriellen Stromversorgung 5. Erstellung von Gutachten zur Störlichtbogensicherheit in Hoch- und Niederspannungsanlagen 6. Laufende Durchführung von Messungen in elektrischen Anlagen und Analyse komplexer Störungssituationen
Bmstr. Dipl.-Ing.	Müller	Alfred	<a href="mailto:buero@kosaplaner.at">buero@kosaplaner.at</a>	Architektur	2540	Bad Vöslau	1. Architektur- und Generalplanungen im gesamten Hochbau 2. Planung und Konzeptionierung von Freizeitanlagen wie Frei- und Hallenbäder, Saunalandschaften, Spielplätzen für Öffentliche und private Auftraggeber 3. Kostenschätzung und Kostenermittlung, insbesondere bei Öffentlichen Ausschreibungen nach dem BVergG 4. Gutachtertätigkeiten f. bau- und gewerberechtliche Genehmigungsverfahren 5. Projektmanagement und Projektsteuerung 6. ÖBA - BauKG	1. Website: <a href="http://www.kosaplaner.at">www.kosaplaner.at</a> 2. Architektur- und Generalplanungen aller Hochbauten wie Wohnbau, Betreutes und Junges Wohnen, Gewerbebauten, Bildungsbauten, Einfamilienhäuser sowie diverser Sonderbauten (BLS3-Labor, Schweinezuchtanlage, Pferdeaufzucht und vieles mehr) 3. Revitalisierungen vieler Altbauten unter Berücksichtigung des Denkmalschutzes (z.B. Schwedische Botschaft Wien, Ehemalige Trafohalle in Wöllersdorf zum neuen Bürostandort der Kirchdorfer Gruppe, etc.) 4. Freizeitanlagen wie Frei- und Hallenbäder, Saunalandschaften, Spielplätzen und dgl.
Dipl.-Ing. M.A. (Mediation)	Neukirchen	Andreas	<a href="mailto:a.neukirchen@neukirchen-zt.at">a.neukirchen@neukirchen-zt.at</a>	Bauingenieurwesen	2531	Gaaden bei Mödling	<b>Bauwesen:</b> 1. Verkehrsplanungen 2. Lärmschutzplanungen 3. Studien und Einreich- und Detailplanungen 4. von Straßen, Eisenbahnen und Flughäfen 5. Gutachtertätigkeit	1. NASV im UVP-Verfahren S8-West, Marchfeld Straße für das Fachgebiet Lärm 2. UVP-Verfahren: Generalplanung und Fachbeitragerstellung Lärm für die 3. Piste Flughafen Wien 3. UVP-Verfahren: Fachbeitragerstellung Lärm Parkplatzerweiterung Flughafen Salzburg 4. Einreich- und Ausführungsplanungen inkl. LV für Park&Ride-Plätze (Deutsch-Wagram, Platt, Wolkersdorf, Laa/Thaya, Obersdorf etc.) 5. Generalplanung der Schnellbahnlinie S2 von Süßenbrunn bis Laa an der Thaya inkl. Planungen für den Eisenbahnlärmschutz 6. Abwicklung von Behördenverfahren, Kanalplanungen, Kollaudierungen. 7. Verkehrskonzept Mattersburg, Ortsstraßen, Erschließungen, Gutachten über die Tragfähigkeit von Flugbewegungsflächen 8. Experte für Straßen-, Schienen- und Fluglärm, Lärmtechnische Gutachten, Umgebungslärm 9. Generalsanierung Pistensystem 11/29 FH Wien
Dipl.-Ing.	Nusterer	Dieter	<a href="mailto:nusterer@zp-zt.at">nusterer@zp-zt.at</a>	Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	3100	St. Pölten	1. Verkehrstechnik 2. Verkehrssicherheit 3. Straßenbau	1. Verkehrsgutachten im Rahmen von Bau- und Gewerbebeeinträchtigungen zahlreicher Handels-, Gewerbe- und Wohnprojekte (z.B. Merkur-City Wiener Neustadt, Merkur St. Pölten, Traisenpark St. Pölten, Kopal-Kaserne St. Pölten, Stadion St. Pölten, Interspar St. Pölten, Umwidmung Glasfabrik Brunn/Gebirge, FMZ Groß-Enzerdorf, etc.) 2. Gutachtensersteller in folgenden UVP-Verfahren: Stadion Wiener Neustadt, Metro St. Pölten, Universitätsklinikum St. Pölten, Quadrant St. Pölten, Kerntangente Nord, Betriebs- und Industriegebiet Hart/Wörth, Traisenpark St. Pölten 3. Verkehrssicherheitsauditor für die Errichtung eines Kontrollplatzes im Knoten Kaisermühlen, A4 Knoten Schwechat – Flughafen Schwechat

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing. Dr.techn.	Paula	Luzian	<a href="mailto:dr.paula@gpl.at">dr.paula@gpl.at</a>	Raumplanung und Raumordnung	1030	Wien	1. Orts- und Landschaftsplanung 2. Freizeit und Erholung 3. Siedlungswesen 4. Raumplanung und Wirtschaftsraum	Umweltverträglichkeitsgutachten
Dipl.-Ing.	Perz	Thomas	<a href="mailto:thomas.perz@perzplan.at">thomas.perz@perzplan.at</a>	Forst- und Holzwirtschaft	8600	Bruck/Mur		
Dipl.-Ing.	Pickner	Wolfgang	<a href="mailto:office@architekt-pickner.com">office@architekt-pickner.com</a>	Architektur	1020	Wien	1. Architektur Einreichungen, OIB - Richtlinien, ÖNORMEN etc.; 2. Sanierung, Instandsetzung und Denkmalpflege (Bauen im Bestand) 3. Stadt und Dorferneuerung 4. Bauen und Förderung 5. Mietrecht - Bauen - Schlichtungsstelle (Verfahren) 6. Parifizierungen - Nutzwertgutachten 7. ÖBA - Örtliche Bauaufsicht (Normen, etc.) Baustellenkoordinator BauKG, 8. Ausschreibung - Leistungsverzeichnis - Vergabe 9. konstruktiver Holzbau Derzeitiges Betätigungsfeld: Ziviltechniker (Architekt) mit eigenem Büro, derzeit 3 Angestellte, Nebenberuflich halbe Lehrverpflichtung an der HTL Wiener Neustadt.	ad 1. täglicher Gebrauch im Architekturbüro!, Vortragender HTL Wiener Neustadt ad 2. ehemaliger Abteilungsvorstand f. Hochbau und Sanierung an der HTL Krems (2013 bis 2015), Referent an der HTL: Fach Sanierung (2009 bis 2015), alleiniger Autor des Lehrplans für Sanierung, Referent an der Bauakademie NÖ für (Bauen im Bestand), Vortragender Wiener Sanierungstagen, Sanierungen mit dem Wohnfonds Wien; 1150 Wien, Mariahilfer Straße 192, 1100 Wien, Senefeldergasse 28, 1210 Wien, Anton Anderer Platz 3, 1210 Wien, Anton Störck Gasse 78, 1210 Wien, Jedleser Straße 63, etc.) ad 3. siehe oben ad 4. Externer Prüfer für den Wohnfonds Wien (2008 bis 2017) ad 5. Externer Prüfer für den Wohnfonds Wien (2008 bis 2017). Begutachtungen im Sinne der Förderung und des Mietrechtes, §18 Verfahren, etc. ad 6. mehrere Nutzwertgutachten (1070 Wien, Westbahnstraße, etc.) ad 7. oben angeführte Projekte (ÖBA und BauKG) ad 8. oben angeführte Projekte (öffentliche Ausschreibung, GU- und Einzelvergabe Ausschreibungen) ad 9. Konzeption des Abendkollegs an der HTL Krems "Konstruktiver Holzbau" 2013, derzeitige Umsetzung des Projektes 1150 W., Rustengasse 3 in enger Zusammenarbeit mit Stora Enso, Holzbauweise im Geschossbau, sozialer Wohnbau mit Sichtqualität (Holz versus Schallschutz)
Dipl.-Ing. Dr. techn.	Pröglhöf	Claus	<a href="mailto:c.proegelhoef@gmail.com">c.proegelhoef@gmail.com</a>	Architektur	3133	Traismauer	1. Post Occupancy Evaluation 2. Evaluierung des thermischer Komfort (EN ISO 7730), Messung der Luftwechselzahl (EN ISO 12569) 3. empirische Langzeitmessungen des thermischen Gebäudeverhaltens, des Nutzerverhaltens und der Luftqualität	Website: <a href="http://www.arandbe.at">www.arandbe.at</a> 1. Evaluierung des thermischen Komforts im Landespflegeheims/ Retz (AG: Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Landeshochbau (BD6)) 2. Messung der Luftwechselzahl in Vienna International Centre/ Wien 3. Evaluierung des thermischen Komforts im UNIQA Tower/ Wien
Dipl.-Ing. Dr. mont.	Ragoßnig MSc. (OU)	Arne Michael	<a href="mailto:ragossnig@utc.co.at">ragossnig@utc.co.at</a>	Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling	1220	Wien	1. Abfallwirtschaft (Abfallverzeichnisverordnung, Abfallverbrennungsverordnung, Recycling-Baustoff-Verordnung, Abfallbegriff Abfallende, Abfallverwertung, ... ); 2. Deponietechnik (Deponieverordnung, Deponieaufsicht, Deponieplanung, Deponiegas, Nachnutzung); 3. Altlasten (Liegenschaftserkundung, Variantenuntersuchungen, Sanierung) 4. Umweltverträglichkeitsprüfung 5. IPPC-Genehmigungsverfahren	1. Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Amt der Kärntner Landesregierung, Stadt Wien - MA48, Stadt Leoben, Urbas, ENAGES, D&B, Lebenshilfe NÖ, Vetropack Austria GmbH, 2. Gemeindebetriebe Frohnleiten, RCR – Recyclingcenter Retznei, Bären Liegenschaftsverwaltung, FunderMax GmbH, Wiener Gewässer Management GmbH, AWV Neunkirchen, 3. Umweltdienst Burgenland, Hackl Container e.U., ...
Dipl.-Ing.	Richter, MSc	Christoph Michael	<a href="mailto:iii@ztd.at">iii@ztd.at</a>	Elektrotechnik	1130	Wien	1. Elektromobilität 2. Elektrische Anlagen 3. Hochspannungsmessungen 4. CE-Nachweise 5. UL-Nachweise 6. Lebensdauernachweise von Isoliermaterialien	<i>Wir bitten um ein kurzes Mail oder einen Anruf um Ihnen den jeweils letzten Stand unserer Referenzen bzw. Projekte mitteilen zu können.</i> <i>mail: <a href="mailto:iii@ztd.at">iii@ztd.at</a></i> <i>mob: +43 650 66 06 120</i>
Dipl.-Ing. Dr.techn.	Schedlmayer	Herbert	<a href="mailto:herbert.schedlmayer@raumordnung.at">herbert.schedlmayer@raumordnung.at</a>	Raumplanung und Raumordnung	3382	Loosdorf	1. Orts- und Landschaftsbild 2. Abgrenzung von Zentrumszonen sowie von Stadt- und Ortskerngebieten 3. Örtliche und überörtliche Raumordnung und Entwicklungsplanung 4. Dorf- und Stadterneuerung 5. Bebauungsplanung, Siedlungsplanung 6. Umweltverträglichkeitsgutachten im Fachgebiet Raumplanung und Raumordnung	<b>UVP-Gutachten:</b> 1. Teilgutachten Landschaftsbild/Raumordnung/Ortsbild 2. Teilgutachten Raumordnung/Landschaftsbild 3. Weitere UVP-Gutachten zu Schotterabbaugebieten, Deponien und Aufbereitungsanlagen sowie zu Industrieanlagen und speziellen Einrichtungen <b>Gutachten:</b> 1. Stadtkerngebiet nach § 77 Abs. 9 der Gewerbeordnung 1994 2. Einsetzen von vier Strombojen in Donau – Auswirkungen auf das Landschaftsbild 3. Bauvorhaben nach § 54 Abs. 4 der NÖ Bauordnung 2014
Dipl.-Ing.	Schoderböck	Martin	<a href="mailto:martin.schoderboeck@werkraum.com">martin.schoderboeck@werkraum.com</a>	Bauingenieurwesen	3130	Herzogenburg	Statisch, konstruktive Bearbeitung von Tragwerken	

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing.	Schöberl	Gabriele	<a href="mailto:gabriele.schoeberl@aon.at">gabriele.schoeberl@aon.at</a>	Architektur	2560	Berndorf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Studien, Vorentwurf, Entwurf, Einreichung, Detailplanung, Ausschreibungen und ÖBA</li> <li>2. Öffentliche Bauten auf Gemeindeebene wie Schulbau, Kindergarten, Musikschule</li> <li>3. Projekte für die Lebenshilfe NÖ</li> <li>4. Gewerbeobjekte</li> <li>5. Private Bauten Einfamilienhäuser, Dachbodenausbauten</li> <li>6. Altbausanierung, Denkmalschutz</li> <li>7. Innenarchitekturprojekt, Museumsgestaltung</li> </ol>	<p>Website: <a href="http://www.atelierhochstrasse.at">www.atelierhochstrasse.at</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Umbau Geschirrmuseum Wilhelmsburg</li> <li>2. Zubau VS Berndorf, VS St. Veit (mit DI Haiden St.Pölten)</li> <li>3. Neubau Lebenshilfe Werkstätte Triestingtal</li> <li>4. Um+ Zubau Werkstätte Reiter Dach GesmbH</li> <li>5. Einreichung Neubau Betriebsobjekt Seissenbacher Ybbsitz (mit Büro Acht/Wien)</li> <li>6. div. Althausanierungen, Dachbodenausbauten, Einfamilienhäuser</li> </ol>
Dipl.-Ing.	Schrammel	Reinhard	<a href="mailto:office@zt-schrammel.at">office@zt-schrammel.at</a>	Wirtschaftsingenieurwesen im Maschinenbau	2822	Bad Erlach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rohrleitungen und Druckbehälter</li> <li>2. Verbrennungsmotoren</li> <li>3. Gasturbinen</li> <li>4. Pumpen, Ventilatoren, Kompressoren</li> <li>5. Maschinen zur mechanischen Kraftübertragung, Getriebe</li> <li>6. Landwirtschaftliche Maschinen, Anlagen</li> <li>7. Forstwirtschaftliche Maschinen, Anlagen</li> <li>8. Maschinenprüfungswesen (Funktionsfähigkeit, Normenkonformität, Sicherheit, unfallrelevante Mängel)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verfahrenstechnische Planung</li> <li>2. Rohrleitungsplanung</li> <li>3. Einreichungen nach MinRoG</li> <li>4. Einreichungen nach Gaswirtschaftsgesetz</li> <li>5. Einreichungen nach Gewerbeordnung</li> <li>6. Gefahrenanalysen nach Druckgeräte richtlinie 2014/68/EU</li> <li>7. Risikobeurteilung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG</li> <li>8. Kunden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OMV Exploration &amp; Produktion</li> <li>• Gasconnect</li> <li>• EVN AG</li> <li>• TAG Transalpine Gasleitung</li> <li>• TAL Transalpine Ölleitung</li> </ul> </li> </ol>
Dipl.-Ing.	Schuh	Elisabeth	<a href="mailto:es@shue-architecture.com">es@shue-architecture.com</a>	Architektur	3730	Eggenburg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Generalplanung - Krankenhausbau</li> <li>2. Pflege- und Altenheime und Betreutes Wohnen</li> <li>3. Schulen und Kindergärten, Wohnbau, Einfamilienhäuser</li> <li>4. Landschaftsplanung und Gartengestaltung</li> <li>5. Bestandsaufnahmen</li> <li>6. ÖBA</li> <li>7. Innovativer Brandschutz</li> <li>8. Gutachtertätigkeiten f. baurechtliche und gewerberechtliche Verfahren</li> <li>9. Projektmanagement und Projektsteuerung</li> <li>10. Mediation</li> <li>11. Barrierefreies Bauen</li> </ol>	<p>Website: <a href="http://www.elisabethschuh.com">www.elisabethschuh.com</a></p> <p><b>Architektur/ Generalplanungen:</b></p> <p><b>Sonderbauten:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klinikum Schallerbacherhof KBB - Zubau eines Therapie- und Bettentraktes (von Vorentwurf bis Fertigstellung und Betriebsgenehmigungs-verhandlungen)</li> <li>2. Klinikum am Kurpark Baden KBB - Brandschutztechnische Sanierung und Neugestaltung von Patientenzimmer und Aufenthaltsbereiche</li> <li>3. Klinikum Bad Gastein KBB - Landschaftsplanung &amp; Gartengestaltung, LKT Mödling - Projektmanagement und Geschäftliche Oberleitung, Landespflegeheim Baden (Projektleitung und Örtliche Bauaufsicht)</li> </ol> <p><b>Wohnbauten:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wohnbauten - Projektleitung, Baurechtliche Einreichungen, Ausführungsplanung, Detailplanung, Bauaufsicht, Fertigstellungen</li> <li>2. Einfamilienhausbauten: Passivhäuser und Niedrigenergiehäuser, Sanierungen im Bestand, Neu- und Zubauten</li> </ol> <p><b>Schulen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schule im Dialog</li> <li>2. Privatschule in Mold</li> </ol> <p><b>Innovativer Brandschutz:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klinikum am Kurpark Baden KBB - Brandschutztechnische Sanierung</li> <li>2. Gutachten bei bau- und gewerberechtliche Verfahren</li> </ol> <p><b>Gutachtertätigkeiten f. baurechtliche und gewerberechtliche Verfahren:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Raumordnungsgutachten</li> <li>2. Brandschutztechnische Gutachten</li> <li>3. Ortsbildpflege</li> </ol> <p><b>Bestandsaufnahmen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gutshof Wiesent (Stift Altenburg)</li> <li>2. Bauernhäus</li> </ol>



Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing.	Steffel-Rötzer	Susanne	<a href="mailto:office@susannesteffel.at">office@susannesteffel.at</a>	Hochbau	1210	Wien	Revitalisierungen von Gründerzeithäusern und Dachgeschossausbauten mit oder ohne Fördermitteln, sowie Planung und Errichtung von Einfamilienhäusern, diverse Wohnungsumbauten, etc.	<b>Revitalisierungen:</b> 1. 1040 Wien, Schaumbergasse 5 2. 1100 Wien, Erlachgasse 129 3. 1120 Wien, Siebertgasse 30 4. 1210 Wien Pragerstraße 72 5. 1180 Wien, Teschnergasse 11 7. 1170 Wien, Lacknergasse 29 8. 1040 Wien, Argentinierstraße 33 9. 1020 Wien, Molkereigasse 5 <b>Einfamilienhäuser:</b> 1. Haus Schwanzer in Pfaffstätten, 2. Haus Mulley in 1170 Wien 3. Haus Dr. Müller in 1230 Wien 4. Haus Morina-Perne in Atzenbrugg 5. Haus Honetz in Maria Enzersdorf <b>Seit 195 bin externe Prüferin beim Wohnfonds_Wien.</b>
Dipl.- Ing.	Steiner	Bernhard	<a href="mailto:b.steiner@atelier-steiner.at">b.steiner@atelier-steiner.at</a>	Architektur	2392	Wienerwald	Architektur / Hochbau	1. Architekturwettbewerbe, Vorentwurf, Entwurf, Einreichung, Ausführungsplanung, Ausschreibung, 2. ÖBA bei folgenden Objekten: Einfamilienhäuser, Mehrgeschossiger Wohnbau, Reihenhäuser, Umbauten, Gewerbe, Bürogebäude, Revitalisierung, Pflegeheim
Dipl.-ing.	Urban	Barbara	<a href="mailto:office@urban-architektur.at">office@urban-architektur.at</a>	Architektur	1050	Wien	Architektur / Hochbau	
Dipl.-Ing.	Toifel	Hannes St. J.	<a href="mailto:hannes@toifel.at">hannes@toifel.at</a>	Architektur	2380	Perchtoldsdorf	1. Bauwesen, gesamter Hochbau und Architektur im gesamten Bundesgebiet 2. Generalplanung 3. Denkmalschutz, Stadtbild, Ortsbild 4. Revitalisierung, Sanierung von Altbauten, Umbauten, Zubauten 5. Dorf- und Stadterneuerung	1. Planung, ÖBA, Nutzwertgutachten, Projektsteuerung im Bauwesen 2. Generalsanierungen von denkmalgeschützten und historischen Gebäuden im gesamten Bundesgebiet 3. Dorf- und Stadtgestaltung 4. Seit 2009 allgemein beeideter zertifizierter Sachverständiger im Fachgebiet Denkmalschutz, Ortsbildpflege, Altstadtsanierung, Revitalisierung und Renovierung alter Bausubstanzen und Hochbau Architektur
Dipl.-Ing.	Traun	Christain	<a href="mailto:christian.traun@aon.at">christian.traun@aon.at</a>	Elektrotechnik	3400	Klosterneuburg	ELEKTROTECHNIK (Energieerzeugung und Energieverteilung) mit folgenden Hauptaugenmerk Schaltanlagen bis 380 kV und höher (AIS und GIS) Freileitungen Kabel Transformatoren Generatorausleitung Generatorschalter Generator inkl. Messung, Schutz, Erregung, ... EB Schaltanlagen (Mittelspannung, Niederspannung, Gleichspannung, Batterien, USV-Anlagen) Leit- und Steuersysteme für Kraftwerke und Umspannwerke Instrumentierung Infrastruktur (Beleuchtung, Telefon- und Kommunikationssysteme, Brandmeldeanlagen, etc.)	1. Planung: erstellen des Layouts, Erstellung der Spezifikation und Einholung von Offerten sowie Präsentation beim Endkunden der elektrotechnischen, leittechnischen Komponenten ebenso der Instrumentierung und Infrastruktur sowie Kommunikation gemäß Kundenspezifikation verschiedener Projekte in der Türkei (CCPP Sedko, CCPP Sarköy, CCPP Corlu, GKM Mannheim, Industrieanlagen wie Wacker Chemie Burghausen, Chemiapark Leverkusen, CCPP Zeran...) Projektingenieur, Montage- und Inbetriebnahmeüberwachung (Leitung) in _CCPP Bandirma / Turkey (2 x 420 MVA; 1 x 400 MVA) Elektrische Komponenten (Generatoren, Transformatoren, EB-Schaltanlagen,...), elektrische Steuerung der Antriebskomponenten, Leittechnik einschließlich Instrumentierung 2. UW Simmering; UW Heiligenstadt; UW Leopoldstadt / Austria 110 kV-Schaltanlage und 10 kV-Schaltanlagen; Elektrische Komponenten (EB-Verteilung, Automation, Messung, Schutz) _Port Colbourne / Canada; Zitronensäurefabrik Elektrische Komponenten (EB-Verteilung, Automation, Messung, Schutz, Leitsystem) u. mehr

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing.	Vlaschitz	Christian A.	<a href="mailto:christian.vlaschitz@kabsi.at">christian.vlaschitz@kabsi.at</a>	Wirtschaftsingenieurwesen im Maschinenbau	2380	Perchtoldsdorf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfungen von Arbeitsmitteln im Rahmen der betrieblichen Arbeitssicherheit;</li> <li>2. Externe Sicherheitsfachkraft;</li> <li>3. ZFP – Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung – zertifizierter Stufe 3 Prüfer nach EN ISO 9712 für VT, PT, MT und UT in den Produktsektoren w, f, c ;</li> <li>4. Schadensanalysen, Expertisen und Gutachten - Untersuchungen von Brüchen an Maschinenteilen, Stahlkonstruktionen und Komponenten im Stahlwasserbau aus Stahlguss, Schmiedestahl und an Schweißnähten sowie Untersuchungen von Korrosionserscheinungen – oft in Verbindung mit Schäden zufolge Leitungswasseraustritts und deren Ursachenermittlung;</li> <li>5. Zertifizierung nach EN 1090-1 und EN 1090-2 für Stahl- und Aluminiumtragwerke – Unterstützung und Betreuung von Schweißbetrieben für die Erlangung der Zertifizierung;</li> <li>6. EU-Maschinenrichtlinie (Richtlinie 2006/42/EG) – Unterstützung, Beratung und Betreuung bei sämtlichen Fragen in diesem Zusammenhang;</li> <li>7. Unterstützung, Beratung, Betreuung und Überprüfung von Betriebsanlagen nach §82b GewO sowie Vertretung gegenüber Behörden.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firma Schlosserei Martin Fürndraht, 2380 Perchtoldsdorf; Marktgemeinde Perchtoldsdorf, uvm...</li> <li>2. Firma Schnauer Raumzellenbau GmbH, 3500 Krems</li> <li>3. Firma Schlosserei Martin Fürndraht, 2380 Perchtoldsdorf</li> <li>4. Consense Consulting GmbH, 1210 Wien; Firma Schnauer Raumzellenbau GmbH, 3500 Krems</li> <li>5. Firma Schlosserei Martin Fürndraht, 2380 Perchtoldsdorf</li> <li>6. Firma Schnauer Raumzellenbau GmbH, 3500 Krems</li> <li>7. Alfred Moser GmbH - CNC-Drehen und -Fräsen, 8530 Deutschlandsberg</li> </ol>
Dipl.-Ing.	Waltner	Rainer	<a href="mailto:r.waltner@gmx.at">r.waltner@gmx.at</a>	Bauingenieurwesen	3462	Absdorf	<b>Bauwesen - insbesondere:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Statik</li> <li>2. Eisenbahnanlagen</li> <li>3. Brückenbau und Betonbau</li> <li>4. Stahlbetonbau</li> </ol>	<b>Mitwirkungen bei folgenden Verhandlungsverfahren (auszugsweise):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eisenbahnrechtliches Verfahren Umbau Bhf. Wien Nord / Praterstern</li> <li>2. Eisenbahnrechtliches Verfahren Umbau der Strecke Wien Nord – Traisengasse</li> <li>3. Eisenbahnrechtliches Verfahren Umbau Bhf. Absdorf-Hippersdorf</li> <li>4. UVP-Verfahren: Semmering Basistunnel neu</li> <li>5. UVP-Verfahren: S7 Fürstenfelder Schnellstraße, Abschnitt West</li> <li>6. UVP-Verfahren: S7 Fürstenfelder Schnellstraße, Abschnitt Ost</li> <li>7. UVP-Verfahren: S1 Wiener Außenring Schnellstraße, Schwechat – Süßenbrunn</li> </ol> <p>Weiters Erstellung von über 50 Privatgutachten im Fachbereich Bauwesen</p>
Dipl.-Ing.	Wiesinger	Johannes	<a href="mailto:johannes.wiesinger@ig-prem.at">johannes.wiesinger@ig-prem.at</a>	Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	1050	Wien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verkehrsplanung</li> <li>2. Straßenbau</li> <li>3. Wegebau</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Verkehrsplanung, Straßenbau, Wegebau</li> </ol> <b>Auszug über Projekte der letzten Jahre:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gutachten: Gutachten Zufahrtsstraße Purkersdorf, Verkehrsgutachten Neulerchenfelderstraße, 1160 Wien, Verkehrsgutachten Maroltingergasse, 1160 Wien, Gutachten Generalsanierung Hochstraße Inzersdorf, Verkehrsgutachten Marktgemeinde Vösendorf, Gutachten SCS – Umbau Galerie 003, Gutachten über Gerichtsauftrag</li> <li>2. Einreichung nach § 12 NÖ Straßengesetz: Linksabbieger B 11, Gemeinde Achau, Industriestraße, Gemeinde Lanzendorf, Schloßgründe Ebreichsdorf, Linksabbieger B 210, Gemeinde Ebreichsdorf</li> </ol> <b>Diverse Vor-, Einreich- und Bauprojekte als Planer und projektbegleitend im Zuge der Projektsteuerung:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S 1, KN Schwechat – KN Süßenbrunn, Stadtstraße Aspern, Spange Seestadt Aspern, KN Schwechat, KV B 50 / Zubringer S 4, B 61a, UF Raasdorf, UF Gänserndorf</li> <li>2. Div. Tätigkeiten als Baustellenkoordinator gemäß BauKG</li> </ol>

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing. (FH)	Wimmer	Ernst	<a href="mailto:office@diwe-zt.at">office@diwe-zt.at</a>	Elektronik/Wirtschaft	2324	Schwechat-Rannersdorf	<b>Elektrotechnik und Elektronik, Industrieller Bereich</b> 1. Planungsleitung 2. Planungsprüfung 3. Bauleitung 4. Örtliche Bauaufsicht, Prüfungen und Endabnahme 5. Wiederkehrende Prüfungen <b>Technisch-Wirtschaftliche Prüfung im Bereich:</b> 1. Schaltanlagen Mittelspannung, Niederspannung 2. Energieverteilung Mittelspannung, Niederspannung 3. Anlagen Erdung- und Blitzschutz 4. Anlagen für die Energieerzeugung (Wind, Wasser, Solar, Biogas) 5. Anlagen im Bereich Autobahn und Bundesstraßen, Energieanbindung, Energieverteilung, Verkehrssteuerung, Verkehrstelematik, Tunneltechnik 6. Anlagen im Eisenbahnbereich 7. Anlagen im Flughafenbereich <b>Technisch- Wirtschaftliche Tätigkeit</b> 1. Erstellung von Ausschreibungen, Projektkalkulation 2. Teil- und Schlussrechnungsprüfung 3. Claimmanagement	1. Örtliche Bauaufsicht 2. Planungsprüfung 3. Prüfung auf Einhaltung der entsprechenden Regelwerke 4. Prüfung Einhaltung der behördlichen Vorgaben 5. Funktionsprüfungen und Endabnahmen, <b>Wiederkehrende Prüfungen im Bereich Windkraftanlagen:</b> 1. WPA Glinzendorf 2. WPA Großkrut 3. WPA Poisdorf 4. WPA Pottenbrunn 5. WPA Prellenkirchen 6. WPA Hollern 7. WPA Petronell 8. WPA Bruck a.d. Leitha 9. WPA Tattendorf 10. WPA Gänserndorf 11. WPA Hochpürschling
Dipl.-Ing.	Zillner	Helmut	<a href="mailto:helmut.zillner@chello.at">helmut.zillner@chello.at</a>	Bauingenieurwesen	1170	Wien	Statisch konstruktive Bearbeitung von Bauwerken insbesondere auch Metallbau (Stahl, Alu)	1. Schwerer Stahlbau (Stahlwerke weltweit) 2. Weitgespannte Stahlhallen (Kühlhallen Osteuropa) 3. Verbundtragwerke (z.B. Hauptbibliothek Wien) 4. Stahlbetonfertigteildecken (Bemessungstabellen) 5. Holzleimbau (Turnhallen) 6. Ernst Happel Stadion (Dachkonstruktion) 7. Seilbahnstützen
Dipl. -Ing.	Zowa ZTEC ZT GMBH	Günter	<a href="mailto:office@ZTEC.at">office@ZTEC.at</a>	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau	1180	Wien	1. Maschinenbau 2. Spezialkenntnisse betreffend Aufzugstechnik, Hebeanlagen, Parkieranlagen	