

Titel	Name	Vorname	E-Mail	Befugnis	PLZ	Ort	Fachgebiete	Referenzen
Dipl.-Ing.	Steffel-Rötzer	Susanne	office@susannesteffel.at	Hochbau	1210	Wien	Revitalisierungen von Gründerzeithäusern und Dachgeschossausbauten mit oder ohne Fördermitteln, sowie Planung und Errichtung von Einfamilienhäusern, diverse Wohnungsumbauten, etc.	Revitalisierungen: 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 Einfamilienhäuser: 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 Seit 195 bin externe Prüferin beim Wohnfonds_Wien.
Dipl.- Ing.	Steiner	Bernhard	b.steiner@atelier-steiner.at	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	office@urban-architektur.at	Architektur	1050	Wien	Architektur / Hochbau	
Dipl.-Ing.	Toifel	Hannes St. J.	hannes@toifel.at	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	christian.traun@aon.at	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