

---

**Folgende Unternehmen stehen für individuelle Gespräche  
vom 17. bis 18. September 2025 zur Verfügung**

---

<p><b>AVQ GmbH</b> ist eine unabhängige Beratungsgesellschaft mit Hauptfokus auf funktionale Sicherheit, Zuverlässigkeit und Diagnose. Leistungsschwerpunkte sind u.a. Energiemanagementlösungen und Software im Zusammenhang mit erneuerbarer Erzeugung, Residuallast-Optimierung (Nutzung von Überschussstrom aus PV/Wind für Anergienetze), System Safety (Funktionale Sicherheit von komplexen Energie- und Antriebssystemen, Netzsicherheit).</p>	
<p><b>Electric Green Heating GmbH</b> ersetzt alte Nachtspeicheröfen durch moderne elektrische Speicherheizungen – ohne neue Leitungen oder Renovierung. Die intelligente Steuerung passt sich Wetter und Nutzerverhalten an und spart mind. 3% Energie. Das integrierte LTE-Modul schafft eine nahtlose IoT-Anbindung (Fernwartung, dynamische Tarifnutzung, App-Steuerung). Ideal für Eigentümer/Wohnungsunternehmen: Umrüstung ohne Investitionsaufwand möglich, mit Service- &amp; Wartungsvertrag (Contracting).</p>	 <a href="http://www.greenheating.de">www.greenheating.de</a>
<p><b>ELWA Elektro-Wärme GmbH &amp; Co. KG</b> ist ein Hersteller von elektrischen Durchlauferhitzern für die Bereiche Marine, Kraftwerke und Industrie. Zum Kundenkreis gehören neben den Herstellern großer Dieselmotoren vor allem Kraftwerksbetreiber und Stromversorgungsunternehmen. Für Stromnetze mit einem wachsenden Anteil an erneuerbaren Energien bietet ELWA ein flexibles Portfolio an Power-To-Heat Systemen zur Effizienz-Steigerung und Stabilisierung der Versorgung.</p>	 <a href="http://www.elwa.com">www.elwa.com</a>
<p><b>FRANK GmbH</b> ist ein führender Systemanbieter für Rohrsysteme, Behälter, Armaturen und Halbzeuge aus nachhaltigen Kunststoffen. FRANK liefert für kalte Nahwärmenetze ein komplett schweißbares und damit dauerhaft dichtes System aus recycelbarem PE. Angefangen bei vielfältigen Wärmetauscherlösungen, Formteilen, über Verteilerschächte bis hin zur Anschlussleitung an die Wärmepumpe.</p>	 <a href="http://www.frank-gmbh.de">www.frank-gmbh.de</a>
<p><b>Jaske &amp; Wolf Verfahrenstechnik GmbH</b> holt Wärmeenergie aus allem was fließt - höchsteffizient, wirtschaftlich, nachhaltig. Der Transformationspartner der Energie- und Wasserwirtschaft berät zu, entwickelt und liefert Lösungen in den Bereichen Wärmetauscher für Flüsse, Abwasser und Geothermie, Niedertemperaturwärmenetze (DHC-Grids) und Sektorkopplung (Strom/Wärme). Jaske &amp; Wolf verfügt über zahlreiche Patente (auch in Österreich) und steht für internationale Partnerschaften.</p>	

<p><b>NRTEC GmbH</b> aus Rödermark entwickelt, produziert und vertreibt Verteiler- und Verteilerschachtlösungen, Rohre und Fittings sowie Lösungen zur Anergie-Speicherung. Der Fokus liegt auf quellenoffenen Systemlösungen für „Kalte Nahwärmenetze“ (Verteilungsring &amp; Multiquellen) sowie Systeme zur Erschließung und Nutzung regenerativer Energiequellen wie Geothermie, Aquathermie, Abwasser-Wärmerückgewinnung und Abwärme. NRTEC bietet weiterhin Systemlösungen für Brunnenbau, Wassergewinnung und -verteilung, Spezialtiefbau und Umwelttechnik an.</p>	 <a href="http://www.nrtec-gmbh.de">www.nrtec-gmbh.de</a>
<p><b>Rubitherm Technologies GmbH</b> ist ein führender Anbieter von Latentwärmespeichern auf Basis von Phasenwechselmaterialien (PCM). Die Lösungen ermöglichen eine hocheffiziente thermische Energiespeicherung - ideal für Industrie, Gebäude, Mobilität, Pharmalogistik, Medizintherapeutische Anwendungen und erneuerbare Energien. Mit über 30 Jahren Erfahrung, internationaler Projektpraxis und einem breiten Produktportfolio ist Rubitherm Ihr starker Partner für nachhaltige Energiesysteme weltweit.</p>	 <a href="http://www.rubitherm.eu">www.rubitherm.eu</a>
<p><b>tewag Technologie - Erdwärmeanlagen - Umweltschutz GmbH</b> ist ein unabhängiges Planungsbüro für Geothermie und Umweltschutz mit Hauptsitz in Starzach sowie einer Niederlassung in Lohr am Main. tewag erarbeitet für Sie Erdwärmekonzepte für den optimalen Einsatz von Heiz- und Kühlsystemen. Der Schwerpunkt liegt auf der Auslegung, Planung, Projektierung und Langzeitsimulation von geothermischen Wärmequellen (Erdsondenfelder, Brunnenanlagen, Erdkollektoren, Energiepfähle, See-/Flusswassernutzung etc.) und Kalte Nahwärmenetze/Anergienetze für erdgekoppelte Wärmepumpen-Anlagen. In über 20 Jahren wurden mehr als 9.500 Geothermie-Anlagen erfolgreich umgesetzt.</p>	 <a href="http://www.tewag.de">www.tewag.de</a>