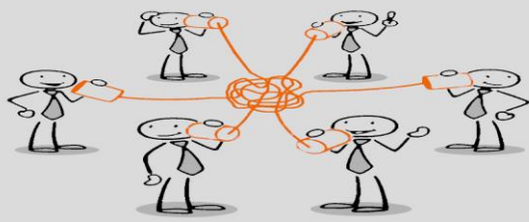


# „Netzwerk-Unternehmen“ des Landkreises Mainz-Bingen

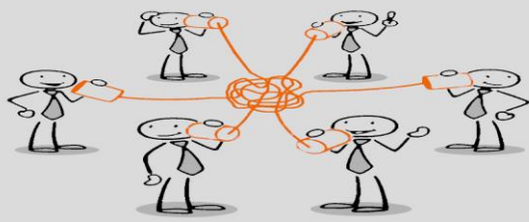
Auftaktveranstaltung am 19.07.2022

## Ergebnisse

Unternehmen / Institution	Umgesetzte und geplante Maßnahmen	Probleme und Unterstützungsbedarf	Themenwünsche für künftige Treffen
xxx	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strukturierte Erfassung der Verbrauchsdaten</li> <li>- Mitarbeiterbefragung zum Energiesparen</li> <li>- Erstellung einer Firmenenergiefibel aus den Ergebnissen der Befragung</li> </ul>	Heizungsmodernisierung: Externe Beratung benötigt	Erfahrungen mit Energieberatern: Black List / White List
xxx	3 Photovoltaikanlagen	Zu umfangreiche Förderanträge bei zu hohen Investitionsvolumen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wie erstelle ich eine Klimabilanz?</li> <li>- Welche Kosten kommen bei Beauftragung einer Agentur auf einen zu?</li> <li>- Beispiele für Maßnahmen und Fördermöglichkeiten</li> <li>- Stromspeicherung</li> </ul>
xxx	Ladesäule	Mediale Beiträge, Finanzierungsunterstützung	Fördermöglichkeiten
xxx	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zertifizierte Druckereien und Dienstleister</li> <li>- Energie sparen, Dämmung, Abfall vermeiden</li> <li>- Lieferanten mit Ökoproduktion</li> </ul>	Unbürokratische Wege speziell für kleine Betriebe	Was kann ich „im Kleinen“ als Selbstständige tun? (ohne viel Bürokratie)



Unternehmen / Institution	Umgesetzte und geplante Maßnahmen	Probleme und Unterstützungsbedarf	Themenwünsche für künftige Treffen
xxx	<p>Umgesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmeversorgung aller Betriebsgebäude über ein unternehmenseigenes Nahwärmenetz, welches aus einer eigenen Biomasse-Heisanlage versorgt wird</li> <li>- PV-Anlagen zur Stromversorgung der Betriebsgebäude (aktuell ca. 50 kWp)</li> <li>- Contractingmodelle von Erdwärmesondenanlagen bzw. kalten Nahwärmenetzen zur Versorgung von Wohn- und Büroimmobilien mit Geothermie</li> <li>- Aufbau eines Systemanbieters für Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge bei Mehrfamilienhauswohnungen und Bürogebäuden</li> <li>- Einsatz von Biodiesel in PKW und Baumaschinen / LKW</li> <li>- Einkauf von Ökostrom für das Büro</li> </ul> <p>Geplant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausbau der PV-Fläche</li> <li>- Anschaffung mobiler Heizzentralen auf Basis von Biomasse-Brennstoff</li> <li>- Herstellung einer Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge auf dem Firmenparkplatz inkl. Betreibermodell</li> </ul>	<p>Neuerliche, extrem hohe Nachfrage nach Energieberatern im privaten Wohnungsbau bzw. bei Eigenheimen &gt; Wir müssen aus Kapazitätsgründen absagen &gt; wir wünschen uns eine zentrale, unabhängige Anlaufstelle an die wir weiterleiten können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gute von weniger guten Dienstleistern zu unterscheiden im Hinblick auf Beratungsdienstleistungen zu Spezialthemen (Empfehlungsliste?)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ladeinfrastruktursysteme &amp; -angebote für Gewerbetreibende bzw. Arbeitgeber</li> <li>- Regionale Förderangebote als Ergänzung bzw. Alternative zu bundesweiten Angeboten</li> </ul>



Unternehmen / Institution	Umgesetzte und geplante Maßnahmen	Probleme und Unterstützungsbedarf	Themenwünsche für künftige Treffen
xxx	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Empfehlungen und Teamwork</li> <li>- Anbieter für Ökoenergie (CO2-zertifiziert)</li> </ul>	Photovoltaik, Schwierigkeit bei Solarfirmen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wenig Individuallösungen</li> <li>- unübersichtlicher „Einheitsbrei“ an Angeboten</li> <li>- Ausbau der Abnahmemöglichkeiten für Solarstrom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau eines Firmennetzwerks an regionalen Anbietern</li> <li>- Übersicht über Fördermöglichkeiten</li> </ul>
xxx	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sukzessive Einführung eines E-Fuhrparks</li> <li>- Austausch von energiefressenden Leuchtmitteln</li> <li>- erste Infogespräche zu ÖKOPROFIT vor einigen Jahren</li> <li>- Mitarbeitersensibilisierung, Energiebewusstsein schaffen</li> <li>- Berücksichtigung von Energieeffizienz bei Anschaffungen neuer technischer Geräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- größte Herausforderung aktuell Fachkräftemangel</li> <li>- Im Anschluss an Lösung von Personalproblem werden weitere Lösungen im Bereich Nachhaltigkeit angegangen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Austausch zum Thema Fachkräftemangel</li> <li>- Vorstellung von Benchmarks zu verschiedenen Themen (z.B. Energieeinsparung)</li> </ul>
xxx	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anschaffung E-Fahrzeug</li> <li>- Planung einer Landstromversorgung mittels PV</li> <li>- Energieversorgung der Werkstatt mittels PV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Komplexität von Förderangeboten</li> <li>- Fehlende technische Standards im Bereich Schifffahrt</li> <li>- Fehlende Vorschriften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserstoff Strategie des Landkreises</li> <li>- Mögliche konkrete Unterstützungsmaßnahmen</li> </ul>
xxx	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PV-Anlage seit 2014</li> <li>- Hybrid + Elektrofahrzeuge in Umsetzung</li> <li>- Stromspeicher in Planung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- behördliche Auflagen</li> <li>- Kommunikation zw. Unternehmen, Gemeinde und Behörde</li> <li>- Nachhaltigkeit muss immer öfter dem Kunden bewiesen werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- praxisnahe Umsetzung für jeden</li> <li>- Tipps wie Arbeitnehmer „mit ins Boot“ geholt werden können</li> <li>- Welche Vorgaben wird es in Zukunft geben? Bsp. PV auf Neubauten</li> <li>- Vorstellung Energieberater und Fördermöglichkeiten</li> </ul>