



Der Verband für Energie- und Wasserwirtschaft zusammen mit der AHK Israel im Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg und dem Zukunftsfond Heilbronn (ZFHN) präsentieren:

## **Digitalisierungspraxis: Blick über den Tellerrand in die Startup-Nation Israel**

02.12.2021

09:00am CET / 10:00 IST

Plattform: Webex

Sprache: Deutsch/Englisch

### **Grußworte**

- |        |  |
|--------|--|
| 10 min | <b>Begrüßung</b> und <b>Moderation</b> der Veranstaltung durch <ul style="list-style-type: none"><li>Torsten Höck, Geschäftsführender Vorstand, <i>VfEW</i></li></ul>  |
| 10 min | <b>Einführung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gerhard Ammon, Geschäftsführer, Stadtwerke Fellbach</li></ul>  |
| 10 min | <b>Vorstellung</b> der Wirtschaftsrepräsentanz Baden-Württemberg in Israel durch <ul style="list-style-type: none"><li>Charme Rykower, Senior Executive, Innovations- &amp; Kooperationsscout Baden-Württemberg, <i>AHK Israel</i></li></ul> |

### **Keynote**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 20 min<br>(15min +<br>5min Q&A) | Keynote: tbd<br>Überblick über die Wasserwirtschaft in Israel, sowie Einblick in zukunftsweisende Trends im Bereich. |
|---------------------------------|--|

### **Startup-Innovationen**

---

15 min

Pitch: **Watergen**

(10min +  
5min Q&A)

*Watergen hat eine energieeffiziente Lösung entwickelt um Trinkwasser aus der Luft zu gewinnen. Die hierfür entwickelten Einheiten sind in verschiedenen Größen erhältlich und können mit Strom oder Solarenergie betrieben werden. Die große Einheit kann bis zu 5.000 Liter sauberes Trinkwasser pro Tag produzieren und so potenziell ganze Städte, Dörfer, Fabriken oder netzferne Siedlungen versorgen.*

<https://www.watergen.com>

Frau Elisabeth Malina, Head of Sales

---

15 min

Pitch: **IOSight**

(10min +  
5min Q&A)

*Das Unternehmen bietet Lösungen zum Datenmanagement und der Analytik für Wasserversorgungsunternehmen. Zu den Lösungen des Unternehmens gehören die Datenmanagement- und Business-Intelligence-Plattform iGreen sowie eine Reihe von Analysemodulen für künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen, für die Überwachung der Oberflächenwasserqualität, die Optimierung von Wasser- und Abwasseraufbereitungsanlagen, die Optimierung des Wasserversorgungsnetzes, Wasserverluste in Verteilungssystemen und die frühzeitige Fehlererkennung.*

<https://iosight.com/>

Herr Yuval Harari

---

15 min

Pitch: **Curapipe**

(10min +  
5min Q&A)

*Curapipe's Lösung Trenchless Automated Leakage Repair (TALR) dient zur Reparatur von Leckagen in internen Rohrleitungen für Mehrfachlecks in Wasserverteilungsnetzen. TALR ist für eine breite Palette von Rohrmaterialien und als eigenständiges System geeignet. Sobald es in den behandelten Rohrschnitt eingeführt wird, erkennt es selbständig Wasserlecks und dichtet diese automatisch ab. Das Produkt ist so konzipiert, dass es zusammen mit laufenden Leckage-Management-Services und in Verbindung mit bestehenden Netzdruckminderungssystemen eingesetzt werden kann.*

<https://www.curapipe.com>

Herr Ben Shenker, CEO

---

15 min

Pitch: **Agri-Light**

(10min +  
5min Q&A)

*Agri-Light Energy Systems hat ein Solar-Nachführsystem entwickelt, das auf einem proprietären Agrar-Voltaik-Algorithmus basiert, der eine doppelte Nutzung von Land ermöglicht, indem er das Strahlungsniveau so steuert, dass die Stromerzeugung, der Anbau und der Ernteertrag optimiert werden.*

<https://www.agri-light.com>

Herr Elisha Rubin, Gründer und Vorsitzender

---

30 min

**Fragerunde**

---

*Moderation: Torsten Höck, VfEW*