

# **Autarke Energieversorgung**

## **Ort**

REFU Elektronik GmbH

Marktstraße 185

72793 Pfullingen

## **Termin**

Dienstag, 5. Juli 2016 um 15:00 bis 18 Uhr

Das Zeitalter der vernetzten hybriden Energieversorgung hat begonnen. Unterschiedliche Energieträger sowie variable Verbraucher und Speicher werden auf Basis von Anreizmechanismen genutzt. Ist der nächste Schritt die autarke Energieversorgung? Wir zeigen Technologien auf und loten Zukunftsszenarien aus. Beteiligen auch Sie sich.

## **Programm**

Begrüßung IHK  
Dr. Stefan Engelhard

Grußworte REFU  
Dr. Hartmut Riegert

Vorstellungsrunde

*Energiespeicherlösungen: Was macht sich bezahlt?*

Dr. Armin Schmiegel, REFU

*Geschäftsmodelle für Virtuelle Kraftwerke*

Prof. Dr.-Ing. Frank Truckenmüller, REZ Reutlinger Energiezentrum, Hochschule Reutlingen

Dialog mit den Teilnehmern zur autarken Energieversorgung, u.a. mit

- Thomas Röger von [Patavo GmbH](#)
- Jochen Heusel von [Heusel Innovations GmbH](#)
- Odette Deuber von [KlimAktiv Consulting GmbH](#)

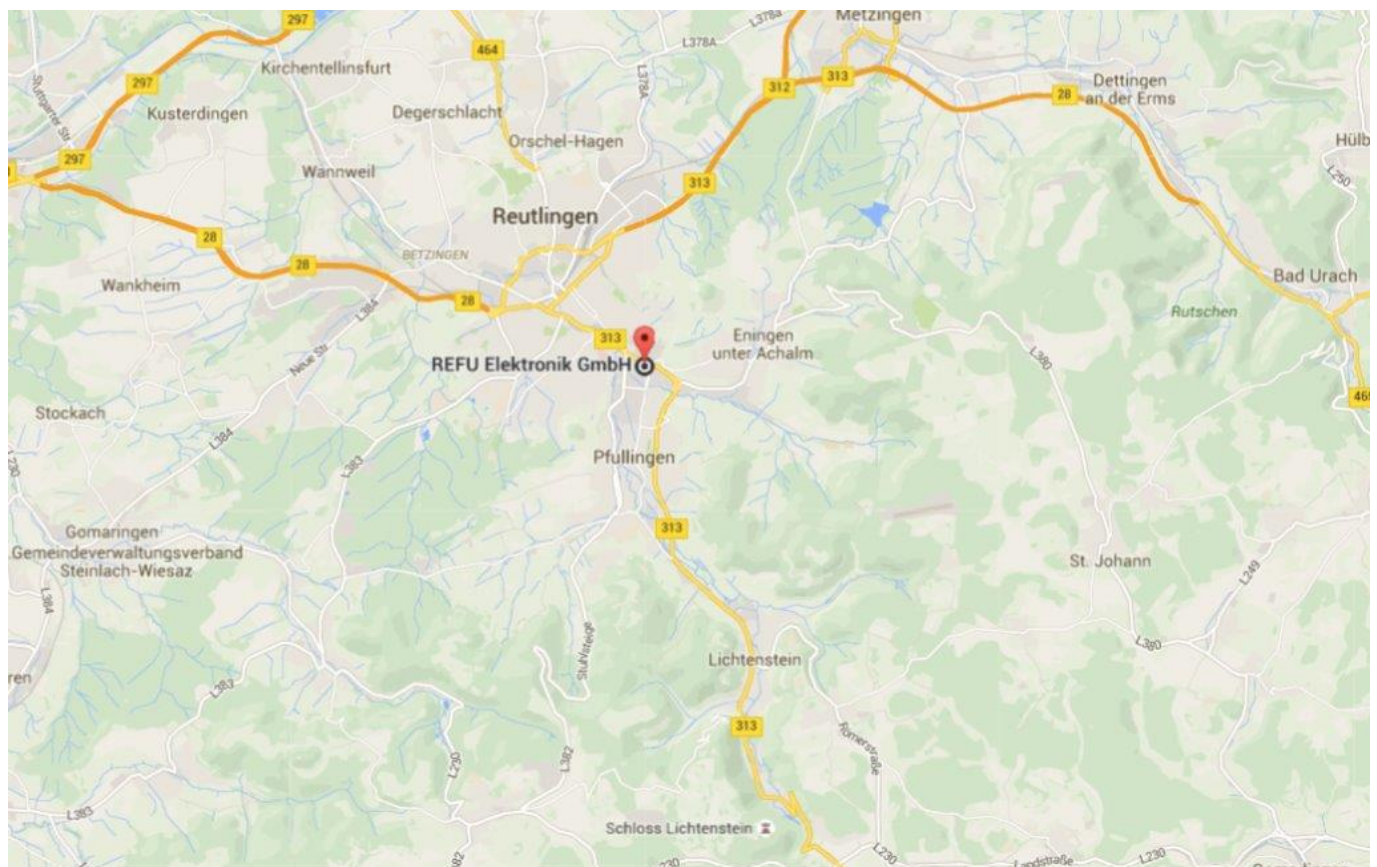
*anschließend Get-Together*

**Nähere Informationen zum Unternehmen und zum Netzwerk Virtuelles Kraftwerk Neckar-Alb\*:**

[REFU Elektronik GmbH](#)

[Virtuelles Kraftwerk Neckar-Alb](#)

\* Das ZIM-geförderte Kooperationsnetzwerk Virtuelles Kraftwerk Neckar-Alb nahm seinen Anfang bei den [Tübinger Innovationstagen 2011](#) mit einem Dialogbeitrag von Professor Bernd Thomas. Derzeit beteiligen sich gut 20 Partner an der Umsetzung.



[Google maps](#)