

## Technologietransfer „Hochschule/Forschungseinrichtung – KMU“

Titel: InnoProSys

Arbeitsgebiet: Stromerzeugung aus Abwärme

Institut / Labor: *NCT Energie- und Speichertechnologien*

Projektverantwortliche : Prof. Dr. M. Deichsel / Prof. Dr. F. Opferkuch

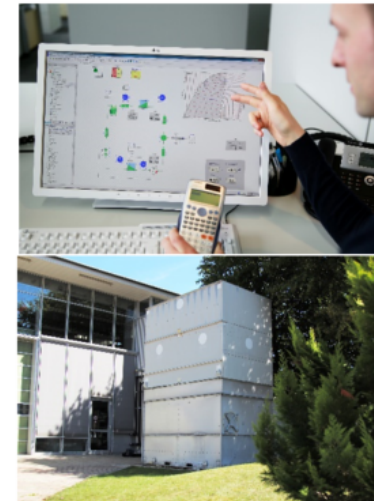
Projektdurchführende : Dipl.-Ing. Paris Chatzitakis, M.Sc.

- Laufzeit: 01/2017 bis 12/2020
- Umfang (Gesamtprojekt): 1.558.995 €
- Finanzierung durch: Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

### Kurzbeschreibung:

*Bei Technologien zur Stromerzeugung aus Abwärme ist die Wirtschaftlichkeit des Verfahrens das entscheidende Kriterium für den Markterfolg. Insbesondere in der Anwendung für kleinere, dezentrale Industrieprozesse und Motoren besteht noch Entwicklungsbedarf bei einer kosteneffizienten Anlagentechnik mit hoher Effizienz.*

*Ziel ist die Bewertung von bekannten Verfahren und die Entwicklung neuer Systeme.*



Europäische Union  
„Investition in Ihre Zukunft“  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung