



Masterarbeit im Forschungsprojekt SynErgie

Konzeptionierung eines Services zur Vermarktung von Regelleistung

Im Rahmen des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Forschungsprojekts *Synchronisierte und energieadaptive Produktionstechnik zur flexiblen Ausrichtung von Industrieprozessen auf eine fluktuierende Energieversorgung* (SynErgie) schreiben die Professur für Wirtschaftsinformatik und Nachhaltiges IT-Management (BWL NIM) und die Projektgruppe Wirtschaftsinformatik des Fraunhofer FIT Abschlussarbeiten für Masterstudierende aus.

Inhalt des Forschungsprojektes ist die Befähigung der energieintensiven Industrie in Deutschland, die Stromnachfrage dem zunehmend fluktuierenden Stromangebot anzupassen. Aufgrund wetterabhängiger Schwankungen, denen die Stromerzeugung durch den Ausbau erneuerbarer Energien unterliegt, gewinnt eine Flexibilisierung des Gesamtsystems an Bedeutung. Die im Projekt betrachteten Industrieprozesse stellen Flexibilisierungsoptionen dar und können zur Lastanpassung sowie zur Entlastung der Stromnetze beitragen.

Damit Unternehmen energieflexible Prozesse besser vermarkten können, wird eine offene Marktplattform entwickelt. Auf dieser Marktplattform sollen Services angeboten werden, die Unternehmen bei der Entscheidungsfindung zur Vermarktung der Flexibilität unterstützen. Dabei wird die Anbindung des Regelleistungsmarktes ein wichtiger Bestandteil sein, da heutzutage ein Großteil der Flexibilität als Regelleistung vermarktet wird. Das Ziel dieser Arbeit ist die Entwicklung eines Konzeptes, wie der Regelleistungsmarkt als Service auf der Marktplattform angebinden werden kann. Dabei muss insbesondere die spezifische Struktur, wie z.B. die Notwendigkeit einer Präqualifikation sowie das zweistufige Vergabeverfahren, des Regelleistungsmarktes berücksichtigen

Durch ein angemessenes Betreuungsangebot, die Auswertung erhobener Daten und die Präsentation Ihrer Zwischenergebnisse kommen Sie in Kontakt mit den wissenschaftlichen Bearbeitern des Projektes SynErgie.

Empfohlene Einstiegsliteratur:

- Bauer, Dennis, et al. "Flexible IT-plattform to Synchronize Energy Demands with Volatile Markets." *Procedia CIRP* 63 (2017): 318-323.
- Bertsch, Dr. J., et al. „Ausgangsbedingungen für die Vermarktung von Nachfrageflexibilität. Status-Quo-Analyse und Metastudie.“

Kontakt: Paul Schott, M.Sc.