

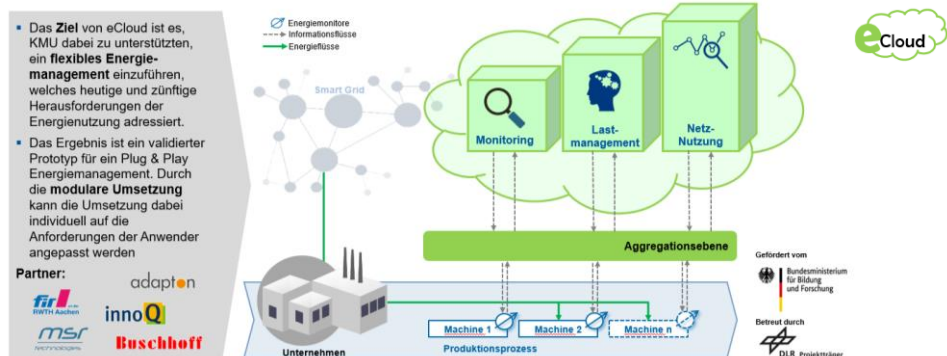


Forschen · Beraten · Promovieren.
Bei uns ist Wissenschaft die Praxis.

Ein ganzheitliches Energiemanagement im Rahmen der Digitalisierung eröffnet durch die Nutzung des Gesamtleistungsbedarfs für Lastverschiebung hohe Einsparungspotenziale für Unternehmen. Die Einführung eines solchen Energiemanagements stellt jedoch oftmals für kleine und mittlere Unternehmen eine große Herausforderung dar, die wir im Forschungsprojekt eCloud durch die Entwicklung eines plug-&-play Energiemanagements auf Basis einer Cloudinfrastruktur für kleine und mittlere Unternehmen erforschen.

Deshalb suchen wir ab sofort für ~10 Stunden/Woche eine

Studentische Hilfskraft im Themenfeld flexibles Energiemanagement



Ihre Aufgaben:

- Unterstützung von Industrie- und Forschungsprojekten,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur.

Ihr Profil:

- Erfahrung im Energiemanagement,
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen, insbesondere Powerpoint,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise,
- beabsichtigte Mindestdauer der Anstellung: 1 Jahr.

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- die Möglichkeit zur Erstellung einer von uns betreuten Bachelor-, Master- oder Studienarbeit.

Ansprechpartner:

Jacques Engländer, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-517
E-Mail: Jacques.Englaender@fir.rwth-aachen.de

Bitte schicken Sie bei Interesse Ihre Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.