



DIE FRAUNHOFER-EINRICHTUNG IGCV SUCHT ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN TERMIN EINE/N STUDENTISCHE/N MITARBEITER/IN

PRAKTIKANT / STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W)

Im Bereich Anlagen-und Steuerungstechnik - Flexible Anlagentechnik

Kontakt:

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Martin Brugger

+49 821 90678-145

martin.brugger@igcv.fraunhofer.de

Ihre Bewerbung richten Sie bitte ausschließlich per E-Mail mit allen wichtigen Unterlagen an:

martin.brugger@igcv.fraunhofer.de

Fraunhofer IGCV
Provinostraße 52 | Gebäude B1
86153 Augsburg

www.igcv.fraunhofer.de

Projekt-/Themenbeschreibung:

Die angebotene Hiwi-Stelle befasst sich mit der Unterstützung zur Erarbeitung von Projektzielen des Kopernikus-Projekt SynErgie. Hierbei liegt der Fokus auf der Problemlösung in den Forschungsfragen rund um die Informations- und Kommunikationstechnologien. Insbesondere die intelligente Steuerung von Prozessen in Abhängigkeit vom Stromangebot (Industrie 4.0) ist Teil dieses Projektes. Hierbei erfolgt kooperativ zusammen mit Industriepartnern eine Erarbeitung der Projektziele

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Mitarbeiter bei Lehre und Forschung (Durchführung von Recherchen, Aufbereitung von Forschungsergebnissen, Aufbau und Pflege von Datenbanken)
- Analysieren diverser Prozesse und Anlagen bezüglich des Energieflexibilisierungspotenzials

- Unterstützung bei sonstige im Tagesgeschäft anfallende Aufgaben.

Die Definition der konkreten Aufgabenstellung wird gemeinsam mit dem Bewerber und seinem Interessenprofil erarbeitet.

Was Sie mitbringen:

- Studium Ingenieurwissenschaften (Bachelor oder Masterstudium) oder vergleichbar
- Selbstständige, methodische Arbeitsweise

Was Sie erwarten können:

Wir bieten flexible Arbeitszeiten, eine hervorragende Ausstattung und die Möglichkeit bei uns aktiv mitzugestalten. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

- Monatliche Arbeitszeit von max. 52 Stunden
- Max. 450 Euro-Basis .