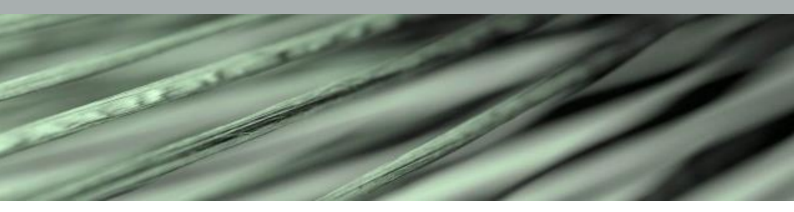


FRAUNHOFER-EINRICHTUNG FÜR GIEßEREI-, COMPOSITE-UND VERARBEITUNGSTECHNIK IGCV



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 .