



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

STUDENTISCHE HILFSKRAFT

Bewertung von Reinigungstechnologien zur Erlangung technischer Sauberkeit von Bauteilen in der industriellen Produktion

Kontakt:

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Tammer

Telefon +49 (0) 821 / 90678-184

christoph.tammer@igcv.fraunhofer.de

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

christoph.tammer@igcv.fraunhofer.de

Fraunhofer IGCV

Provinstr. 52 | Gebäude B1

86153 Augsburg

www.igcv.fraunhofer.de

Projekt-/Themenbeschreibung:

Die Sauberkeitsanforderungen sowie die damit einhergehenden Restschmutzvorgaben sind im Bereich der industriellen Teilefertigung in den letzten Jahren stark gestiegen. Daher besteht ein großer Bedarf an innovativen, umweltverträglichen und wirtschaftlichen Reinigungsverfahren.

Ihre Aufgaben:

Bei der Bewertung unterschiedlicher Reinigungsverfahren müssen eine Vielzahl an Daten erhoben werden. Sie werden daher unterstützend in folgenden Bereichen tätig sein:

- Erarbeitung und Auswertung eines Fragenkatalogs für Anlagenhersteller bzgl. der Materialströme
- Messung und Auswertung der Material- und Energieströme während der Nutzungsphase für unterschiedliche Prozessparameter

Was Sie mitbringen:

- Studium Ingenieurwissenschaften oder vergleichbares
- Sehr gute Excel-Kenntnisse
- Interesse an der Forschung

Was Sie erwarten können:

Wir bieten flexible Arbeitszeiten, eine hervorragende Ausstattung und die Möglichkeit bei uns aktiv mitzugestalten. Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Beginn: ab sofort

Stunden: 40 h/Monat