

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

HABEN SIE LUST GANZ VORNE DABEI ZU SEIN, WENN DIE ZUKUNFT ENTSTEHT?  
DAS FRAUNHOFER-INHAUS-ZENTRUM SUCHT ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN  
ZEITPUNKT EINE

---

## **STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) IM BEREICH GESUNDHEITSMONITORING**

---

Das Fraunhofer-inHaus-Zentrum ist eine europaweit einzigartige Innovationswerkstatt anwendungsorientierter und marktnaher Forschung für intelligente Raum- und Gebäudesysteme.

Ihr Aufgabenbereich umfasst u.a. die Auswertung und Kombination von Messdaten mittels Wearables zum Gesundheitsmonitoring sowie die Entwicklung mobiler Messdaten.

### **Was Sie mitbringen**

- Student/Studentin der Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder eines anderen ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs
- Erfahrungen im Bereich Messdaten-Analyse und -Entwicklung
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Erfahrungen in der Nutzung von Wearables zum Gesundheitsmonitoring wünschenswert

Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online unter: <http://www.ims.fraunhofer.de/karriere.html>

Damit wir uns einen umfassenden Eindruck über Ihre Qualifikationen und Erfahrungen machen können, bitten wir Sie um die Übermittlung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen per E-Mail oder Post leider nicht berücksichtigen können.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne Frau Anja Schwarzkopf,

Telefon +49 203 3783-2913, E-Mail: [personal@ims.fraunhofer.de](mailto:personal@ims.fraunhofer.de)

Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: [www.ims.fraunhofer.de](http://www.ims.fraunhofer.de)