

**Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Talenten**

## **Studentische MitarbeiterIn (d/m/w)**

### **für das Projekt**

### **„Mobile Fab Labs: WI+R Verbundwerkstatt Lausitz“**

In unserem vom BMBF-geförderten Projekt „Mobile Fab Labs: WI+R Verbundwerkstatt Lausitz“ wollen wir die Bürgerschaft stärker in die Gestaltung des Lausitzer Strukturwandels einbeziehen. Durch neue Do-It-together-Formate und mit Hilfe von stationären und mobilen Fab Labs wollen wir unter dem Slogan „von der Reparatur zur Innovation“ die alte Reparaturkultur in der Lausitz wiederbeleben. Hierfür suchen wir dich **ab den 1. August 2021** mit 15 Wochenstunden **als studentische MitarbeiterIn**, die Interesse an der Erforschung von sozialen Innovationsprozessen und partizipativer Technikgestaltung hat.

#### **Der Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse und Systeme**

Unser gemeinsames Ziel ist es, Ideen, Forschung und Fortschritt voranzubringen. Dabei werden wissenschaftliche Grundlagen ebenso wie markt- und technologierelevante Themen im Rahmen der digitalen Transformation in Wirtschaft und Gesellschaft erarbeitet. Betrachtungsobjekt unserer Forschung sind sozio-technische Systeme, deren Effizienz, Qualität, Wettbewerbsfähigkeit und Zufriedenheit verbessert werden soll. Besonderes Augenmerk kommt dabei dem Menschen als selbstbestimmtes Individuum in Interaktion mit zunehmend autonomen Systemen zu.

#### **Wir suchen interdisziplinäre VisonärInnen**

In unserem Projekt „Mobile Fab Labs: WI+R Verbundwerkstatt Lausitz“ wollen wir die notwendigen Voraussetzungen und Wirkungsweisen für soziale Innovationsprozesse in den Themenbereichen Wasserversorgung, Mobilität, Industrie und Kultur in der Lausitz erforschen. Im Kontrast zu privatwirtschaftlichen, geschlossenen Innovationsprozessen stehen dabei Partizipation, Transparenz und der größtmögliche gesellschaftliche Mehrwert im Fokus, indem die Bürgerschaft als Innovationsakteurin einbezogen wird. Im Rahmen des Projekts werden die Bürgerinnen und Bürger dabei unterstützt als Prosumenten eigene Lösungsideen für den Lausitzer Strukturwandel in Fab Labs zu entwickeln.

Neben der Universität Potsdam sind der Wissenschaftsladen Potsdam e.V., die Open Knowledge Foundation Deutschland e.V. und der AWO Regionalverband Brandenburg Süd e. V. Teil des Konsortiums.

Die Rolle des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse und Systeme (LSWI) ist es, drei Open-Innovation-Prozesse mit Hilfe geeigneter, insbesondere qualitativer Methodik und theoretischer Erklärungsansätze zu begleiten. Konkret untersucht der LSWI, welchen Beitrag partizipative Formate zum ländlichen Strukturwandel leisten können.

### **Deine Aufgaben**

- Unter Anleitung: Übernahme von kleinen Teilprojekten im Rahmen von Forschungsprojekten als auch im Rahmen allgemeiner Lehrstuhlaktivitäten
- Strukturierung sowie Erarbeitung von Lösungsstrategien zu aktuellen forschungs- als auch praxisrelevanten Fragestellungen
- Mitarbeit bei der Datenerhebung, -auswertung und -distribution
- Recherchetätigkeiten
- Unterstützung der Kolleginnen und Kollegen bei verschiedenen Aufgaben, welche Ihnen einen Einblick in unterschiedliche Bereiche bietet
- Mitwirkung bei der Organisation von Netzwerkveranstaltungen und Workshops

### **Das bringst du mit**

- Bachelor oder Masterstudent/in im Fachbereich Wirtschaftsinformatik, Soziologie, Informatik, Mensch-Technik-Interaktion, Philosophie, Innovationsforschung, nachhaltige Regionalentwicklung oder angrenzenden Disziplinen
- Erfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeitsweise
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und Selbstorganisation
- Interesse am konzeptuellen und eigenständigen Arbeiten sowie die Fähigkeit sich schnell in neue Bereiche einzuarbeiten und eine gute Selbstorganisation
- Hohe Einsatzbereitschaft, zuverlässige Arbeitsweise
- Interesse an den Themen Open Innovation und/oder partizipativer Technikgestaltung

### **Wir bieten dir**

- Die Möglichkeit, einen wertvollen Beitrag zur Maker-Bewegung und zum Lausitzer Strukturwandel zu leisten
- Kurze Entscheidungswege und Hands-On-Mentalität
- Teil eines spannenden, interdisziplinären Projektteams, dass sich für Open-Source-Software und -Hardware einsetzt

Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht dir Frau Bonny Brandenburger E-Mail: [bonny.brandenburger@wi.uni-potsdam.de](mailto:bonny.brandenburger@wi.uni-potsdam.de) oder unser Kontaktformal jederzeit zur Verfügung.

Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerber bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

### **Check in LSWI**

Wir freuen uns auf deine Bewerbung bis spätestens zum **16. Juli 2021** an den Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Prozesse und Systeme, Universität Potsdam, Digitalvilla am Hedy-Lamarr-Platz, Karl-Marx-Straße 67, 14482 Potsdam oder per E-Mail an [bewerbung@lswi.de](mailto:bewerbung@lswi.de). Bitte füge deiner Bewerbung neben deinem Lebenslauf

entsprechende Nachweise (u.a. Zeugnisse) bei. Falls eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen erwünscht ist, schicke uns bitte einen adressierten und ausreichend frankierten Briefumschlag mit.