

## **Open Lab mobile: Innovationsmanager:in**

---

Als Süderelbe AG stoßen wir maßgeblich den Fortschritt und die Veränderung in der wirtschaftlichen Entwicklung der Metropolregion Hamburg an. Unter anderem durch Open Source Prinzipien und digitale Fertigung unterstützen wir das zirkuläre Wirtschaften. Du möchtest ebenfalls Fortschritt und Veränderung? Dein Herz schlägt für offene Produktionswerkstätten und digitale Fertigung? Du möchtest einen ökonomischen, ökologischen und sozialen Mehrwert generieren? Du willst bei einem Pilotprojekt in der Metropolregion ganz vorne mit dabei sein? Im Open Lab mobile bekommst Du den nötigen Raum und die Möglichkeit, Dich und Deine Ideen einzubringen und Teil der [Fab City Community](#) zu werden. Als Ansprechpartner:in für mobile, digitale Fertigung und Wissenstransfer kannst Du spannende Innovationsthemen begleiten und bis zur Geschäftsreife unterstützen.

Hierfür suchen wir zum 1. November 2022 einen

### **Innovationsmanager (m/w/d)** (Teilzeit, 20 Stunden wöchentlich)

Das Open Lab mobile ist eine offene Produktionswerkstatt, ein fahrbarer Ort, an dem eine digitale, quelloffene Fertigungsinfrastruktur angeboten wird. Im Gegensatz zu stationären Labs eignet sich das mobile Lab besonders zur Erprobung und Erforschung der flexiblen, ortsunabhängigen Nutzbarkeit von Maschinen. Grundidee ist es, die Menschen in der Metropolregion Hamburg unmittelbar vor Ort, in ihrer gewohnten Lern- oder Arbeitsumgebung zu erreichen, z.B. in Schulen, auf Messen, in der beruflichen Aus- und Weiterbildung oder in den Betrieben.

Unsere Aktivitäten sind eingebunden in das Forschungsprojekt dtec.bw „Fab City – Dezentrale, digitale Wertschöpfung für die urbane Produktion“, welches federführend von der Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg (HSU/UniBw H) betreut wird. Schwerpunkt des Forschungsprojektes dtec.bw FAB CITY sind die Entwicklung, Nutzung und wissenschaftliche Erforschung von Open Source Hardware, Open Innovation, Digital Fabrication im regionalen Kontext.

### **Deine Aufgaben im Einzelnen:**

- Du unterstützt bei der Entwicklung des mobilen Fab Labs und begleitest den Fahrzeugumbau vom Infomobil zur mobilen Produktionswerkstatt mit einem variabel zu gestaltenden Maschinenpark - in Kooperation mit Kolleginnen und Kollegen der HSU
- Du organisierst und koordinierst den Betrieb des Open Lab mobile für unterschiedliche Ziel- und Nutzergruppen in der Metropolregion Hamburg und sorgst für einen reibungslosen Ablauf sowie für eine angenehme Arbeitsatmosphäre im Open Lab mobile
- Du übernimmst die Projektkommunikation sowie die Touren- und Veranstaltungsorganisation und unterstützt bei der Workshopplanung sowie der Weiterentwicklung der Workshopangebote und der Maschinenplanung
- Du arbeitest mit regionalen und überregionalen Partnern aus dem Bildungs- und Weiterbildungsbereich, sowie mit Akteuren aus Industrie, Forschung, Gesellschaft und öffentlicher Verwaltung
- Du identifizierst neue Felder für den Betrieb und die Weiterentwicklung von Workshopangeboten des Open Lab mobile
- Du betreibst aktive Vernetzung mit den Wissenschaftler:innen der HSU, mit dem Fab City Netzwerk und mit weiteren wichtigen Stakeholdern der Region
- Du identifizierst lokale und globale Zukunfts- und Innovationspotenziale und begleitest die Nutzer bei der Entwicklung und Implementierung von digitalen Fertigungslösungen, Innovationsprojekten oder neuen Geschäftsmodellen

### **Dein Profil**

- Abgeschlossenes Studium z.B. der Wirtschafts- und/oder Ingenieurwissenschaften, Innovationsmanagement, oder eine vergleichbare Qualifikation
- 2 Jahre Berufserfahrung, wünschenswert wären Erfahrungen bei der Bewertung innovativer Lösungen, Entwicklung/ Begleitung neuer Geschäftsmodelle oder Erfahrungen im Bereich der digitalen Fertigung
- Technisches Interesse für die Bereiche Open Source/ Digitale Fertigung /3D-Druck
- Methodenkompetenz, z.B. in den Bereichen Design Thinking, Business Modell Canvas
- Begeisterung für Nachhaltigkeit und neue Technologien
- Freude an Zukunftsdenken, Kreativität und Vernetzung
- Bereitschaft, innerhalb der Metropolregion Hamburg an verschiedenen Veranstaltungen der HSU/ Fab City Hamburg teilzunehmen und diese kommunikativ zu begleiten und aufzubereiten
- Beherrschen der deutschen und englischen Sprache sicher in Wort und Schrift
- Ein Führerschein C1E wäre wünschenswert

### **Wir bieten**

- Möglichkeit zur Unterstützung und Prägung eines einzigartigen und innovativen Pilotprojekts in der Metropolregion Hamburg
- Einbindung in ein Forschungsprojekte in einem interdisziplinär aufgestellten Team mit langjähriger Erfahrung in den verschiedenen Themenfeldern des [Projektes](#)
- Flache Strukturen und kurze Entscheidungswege
- Freiraum für eigene Ideen und Gestaltung, den Du mit einem hohen Maß an Selbstständigkeit und Eigenverantwortung füllen kannst
- Möglichkeit zur Vernetzung mit vielen nationalen und internationalen Akteuren
- Fundierte Einarbeitung u.a. durch Teilnahme an Train the Trainer Workshops der HSU/ Fab City Community
- Eine zunächst befristete Stelle bis zum 31.12.2024

Bitte richte Deine Bewerbung in elektronischer Form (pdf-Datei), unter Nennung der Stellenbezeichnung bis zum 30.09.2022 an: [jobs@suederelbe.de](mailto:jobs@suederelbe.de)

Du findest Dich nicht in allen Anforderungen wieder? Keine Sorge. Es gibt (fast) nichts, das in diesem Pilotprojekt nicht gelernt werden könnte!

### **Über die Süderelbe AG**

Wir als Süderelbe AG verstehen uns als Ansprechpartner für Unternehmen, Investoren und Kommunen im Hamburger Süden und in der Metropolregion. Schwerpunkte unserer Gesellschaft liegen in der Förderung des Wirtschaftsstandorts, der Stärkung der Leit- und Zukunftsbranchen sowie in den Unternehmensservices. Mit der Entwicklung und Umsetzung grenzübergreifender Konzepte und Projekte stärken wir so die Metropolregion Hamburg.

### **Kontakt**

Süderelbe AG  
Dr. Jürgen Glaser  
[glaser@suederelbe.de](mailto:glaser@suederelbe.de)  
[www.suederelbe.de](http://www.suederelbe.de)