

Masterarbeit »Evaluation der Reallabore im Creative City Projekt Oberhausen«

Als eins von 76 Instituten und Forschungseinrichtungen der Fraunhofer-Gesellschaft zeigen wir, wie man Krisen nicht nur meistert, sondern an ihnen wächst. Grenzen verschieben. Immer wieder Neues versuchen. Nicht nur nachdenken, sondern weiter denken. Wir machen aus Forschung Zukunft. Wir wollen eine Erde, auf der es sich zu leben lohnt. Durch angewandte Forschung in den Bereichen klimaneutrale Energiesysteme, ressourceneffiziente Prozesse und zirkuläre Produkte leisten wir konkrete Beiträge zum Erreichen der 17 Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen. Unsere Mitarbeitenden forschen in den Bereichen Energie, Umwelt, Sicherheit, Gesundheit, Kommunikation und Mobilität.

Die Abteilung Nachhaltigkeit und Partizipation erstellt Nachhaltigkeitsstrategien und Nachhaltigkeitsbewertungen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen und unterstützt Innovationsprozesse mit neuen Formaten der Partizipation. Die thematische Ausrichtung der Gruppe Urbane Transformation richtet sich auf die Konzeption und Umsetzung nachhaltiger Lösungsansätze für zukunftsfähige urbane Räume. Projektschwerpunkte liegen in den Themenbereichen nachhaltige Mobilität, Stadtentwicklung sowie Tourismus und Ernährung. Die Masterarbeit wird im Rahmen des Stadtentwicklungsprojekts "Creative City" verfasst, das darauf abzielt, kunst- und kulturgerechte Strategien, Instrumente und Maßnahmen für die Innenstadt von Oberhausen zu entwickeln, um die Ansiedlung von Kreativschaffenden im Innenstadtguartier zu fördern.

Was Du bei uns tust

- Analyse der Struktur und Arbeitsweise der Reallabore "Kinder und Jugendliche", "Interkulturelle Begegnungsorte", "Klimalehrpfad", "Freie Universität Oberhausen" und "Zusammen leben, essen, feiern" im Kontext des Creative City Projekts
- Bewertung des Impacts der 5 Reallaboren u.a. auf lokalen Gemeinschaften und Identität, als Beitrag zur kreativen Quartiersentwicklung, Teilhabe und Selbstwirksamkeit (z. B. qualitative und quantitative Forschungsmethoden/ Mixed Methods, Fallstudienanalyse der einzelnen Reallabore)
- Untersuchung des Beitrags der 5 Reallabore zur Erreichung der SDGs im Bereich der nachhaltigen Stadtentwicklung.
- Herausarbeitung von Hemmnissen und Erarbeitung von Empfehlungen basierend auf der Analyse

Was Du mitbringst

- Aktuelles Studium in der Fachrichtung Geographie, Sozialwissenschaften, Umweltwissenschaften oder Raumplanung
- Erste Kenntnisse der qualitativen und quantitativen Datenanalyse & Methoden sowie sozial- und/oder sozialwissenschaftlicher und/oder stadtplanerischer Methoden
- Interesse an kreativer und nachhaltiger Stadtplanung und konzepten (Nachhaltige Stadt, Kreative Stadt, Smart City, (Klima-)Resiliente Stadt ...)
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Offenheit und die Bereitschaft, mit Projektpartnerinnen und Partner zusammenzuarbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Was Du erwarten kannst

- Mitarbeit auf Augenhöhe sowie die Möglichkeit, deine Kenntnisse aus dem Studium mit praktischen Erfahrungen an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Wissenschaft zu verknüpfen und eigene Ideen einzubringen
- New Work, Diversity und ein kooperatives Miteinander sind klare Bestandteile unserer strategischen Ausrichtung
- Flexible Arbeitszeiten wir wissen, dass das Studium vorgeht
- Flexible Arbeitsorte, die zu deinem Studium passen mobile Arbeit und Arbeit vor Ort werden je nach Bedarf kombiniert
- Vielseitige Unterstützung bei der Anfertigung deiner Abschlussarbeit
- Gesundheits- und Achtsamkeitsprogramme für einen guten Ausgleich

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fachliche Fragen zu dieser Position beantwortet dir gerne:

Maximilian Keiser

Telefon: +49 208 8598-1466

E-Mail: bewerbung@umsicht.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik LIMSICHT

www.umsicht.fraunhofer.de

Kennziffer: 74852



