

# MASTERTHESIS »ERFOLGSFAKTOREN FÜR DIE SKALIERUNG VON GESCHÄFTSMODELLEN IM URBANEN RAUM«

Fraunhofer IAO | IAT Universität Stuttgart

## MASTERTHESIS IM FORSCHUNGSTEAM SMART URBAN ENVIRONMENTS

Sharing-Anbieter, Plattform-Unternehmen und weitere Tech-Start-ups haben ihre Geschäftsmodelle auf städtische Räume ausgelegt. Wie passen sich diese Unternehmen an die lokalen Gegebenheiten an, wie etablieren sie ihre Prozesse und wie funktioniert eine erfolgreiche Skalierung?

Das Forschungsteam »Smart Urban Environments« am Fraunhofer-Institut IAO bietet zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Masterthesis zur Identifikation und Analyse von »Erfolgsfaktoren für die Skalierung von Geschäftsmodellen im urbanen Raum« an.

### Wir bieten:

- Einblicke in die anwendungsnahe Stadt- und Innovationsforschung.
- Einbindung Ihrer Arbeitsergebnisse in ein aktuelles Forschungsprojekt.
- Unterstützung bei der Ausarbeitung einer geeigneten Fragestellung im Rahmen des Forschungsthemas.
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten.
- Kontinuierliche persönliche Betreuung.

### Zu den Inhalten der Abschlussarbeit gehören:

- Abgrenzung des Untersuchungsraums und Darstellung des aktuellen Forschungsstands.
- Identifikation und Analyse von bestehenden Geschäftsmodellen und Expansionsstrategien im urbanen Raum anhand ausgewählter Fallbeispiele.
- Bewertung und Erarbeitung kritischer Erfolgsfaktoren für die räumliche Skalierung und Übertragung von Geschäftsmodellen.
- Entwicklung von Handlungsempfehlungen für Unternehmen und Stadtverwaltungen.

### Das bringen Sie mit:

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sehr gute Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten.
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten.
- Hohes Engagement und Eigeninitiative.
- Inhaltliches Interesse an Innovations- und Zukunftsforschung, Urban Tech und Stadtentwicklung.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.  
Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

**Kontakt für Fragen sowie Bewerbung zu dieser Ausschreibung an:**

Herr Patrick Ruess  
Patrick.Ruess@iao.fraunhofer.de  
Telefon +49 711-970-2201