



Masterarbeit/Studienarbeit

InnoHub – technische Konzepte oder designorientierte Ausgestaltung eines Innovationsraumes



Zielsetzung: Die Universität Stuttgart und das Fraunhofer IAO sind in einem Kooperationsprojekt in der ARENA2036 tätig. Die ARENA2036 ist einer der geförderten Forschungscampus in Deutschland. Hier arbeiten und forschen unterschiedlichste Unternehmen und Forschungseinrichtungen unter einem Dach.

Aufgabenfeld:

Für diese Abschlussarbeit wird ein Studierender (m/w/d) gesucht, für das Thema: technische Konzepte und Ausgestaltung eines Innovationsraumes in der ARENA2036. Folgende Schwerpunkte können gewählt werden: z.B. Identifikation und Integration von technischen Konzepten zur Unterstützung der Innovationsarbeit; Design und Ausstattung eines Innovationsraumes; Verbindung zwischen Methoden, physischen Prototypen und Arbeitsprozessen mit den Ausstattungsmöglichkeiten des Innovationsraumes. Das Aufgabenspektrum wird in das Forschungsprojekt Agiler Innovations-Hub in der ARENA2036 eingegliedert. Die Betreuung erfolgt individuell und interdisziplinär.

Fachrichtung:

Maschinenbau, Technologiemanagement / Innovationsmanagement, Design & Gestaltung, Sozialwissenschaften oder Kulturwissenschaften, o.ä.

Was Sie mitbringen

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Interesse an Workshops und Interviews oder Umfragen
- Das Zusammenfassen und Schreiben von Texten fällt Ihnen leicht
- Sie haben Interesse an Innovationsräumen und deren Ausgestaltung
- Saubere Arbeitsweise (gründliche Recherche, nachvollziehbare Dokumentation)
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und gute Deutsch- & Englischkenntnisse
- Umfassende Kenntnisse in MS Excel, PowerPoint und Word
- Überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft

Erwartete Anforderungen:

- Grundlagenrecherche & -analyse
- Auswertung
- Konzepterstellung ggf. begleitend zu empirische Forschung (Workshops, Umfragen, Interviews)

Organisatorischer Rahmen:

Arbeitsstandort: ARENA2036 | Beginn: ab sofort

Kontakt:

Georg.Nawroth@iao.fraunhofer.de, georg.nawroth@iat.uni-stuttgart.de & lisa.kurz@iao.fraunhofer.de