



Studienarbeit/Masterarbeit

Kooperative Forschung anhand eines Open Innovation Labors am Standort Garmisch-Partenkirchen



Nuremberg-und-so.de

Zielsetzung:

Neue und innovative Produktentwicklungen erfordern unter dem Stichwort der Open Innovation eine zunehmend stärkere Endkundenfokussierung und die frühe Einbindung von potentiellen Nutzern in den Entwicklungsprozess. Ein möglicher Ansatzpunkt sind offene Innovationswerkstätten zur Einholung von frühem Nutzerfeedback und zur gemeinsamen Lösungsentwicklung, wie z.B. das Joseph's in Nürnberg.

In dieser Arbeit sollen Grundlagen und Anforderungen zu neuen, kooperativen Forschungsformaten und dem Open Innovation Ansatz untersucht werden. Basierend auf diesen Erkenntnissen soll die Machbarkeit einer offenen Innovationswerkstatt am Standort Garmisch unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten untersucht werden.

Arbeitsschwerpunkte:

- Identifizierung von möglichen kooperativen Forschungsformaten und Formen der Open Innovation
- Identifizierung von passenden Formaten und Partnern in Garmisch-Partenkirchen
- Erstellung eines Umsetzungskonzeptes am Standort Garmisch-Partenkirchen
- Abschließende Bewertung in Form einer kurzen Machbarkeitsstudie

Angesprochene Fachrichtungen:

Technologiemanagement, Wirtschaftsingenieurwesen, Innovationsmanagement oder verwandte Studiengänge

Erwartete Anforderungen / Fachkompetenzen:

- Großes Interesse an technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen
- Erste Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich Innovationsmanagement
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Engagement, Organisationsfähigkeit, hohe Motivation, Flexibilität

Organisatorischer Rahmen:

Arbeitsstandort: Garmisch-Partenkirchen, Bayern | Beginn: Ab sofort möglich | Dauer: mindestens 4 Monate |

Kontakt:

Florian Albert
Mobility Innovation
Mittenwalder Straße 39
82467 Garmisch-Partenkirchen

Telefon: +49 (0) 8821.966 977-34
Email: Florian.Albert@iao.fraunhofer.de