

SolLabTUN – Solution Labs Tunesien

Innovationsbegleitung und Geschäftsmodellentwicklung

Hintergrund:

In der gesamten nordafrikanischen Region bestehen unausgeschöpfte Potenziale im Hinblick auf die Überführung des generierten Wissens in innovative Geschäftsmodelle. Konkreter Ansatzpunkt des vorliegenden Forschungsprojekts ist das Forschungs- und Innovationssystem Tunesiens, das über gut etablierte Forschungsinfrastrukturen und intermediäre Organisationen (z. B. Technologietransferbüros (TTO), Technopole, Inkubatoren, Innovationszentren, Akzeleratoren) verfügt, in dem das generierte Wissen jedoch nicht vollständig für kommerzialisierbare Innovationen genutzt wird. Vor diesem Hintergrund setzt das Projekt an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Hochschulbildung und Wirtschaft an und verfolgt das Ziel, die Entstehung innovativer, marktgetriebener Lösungen sowie die Vernetzung verschiedener innovationsbezogener Akteursgruppen zu fördern. Adressiert wird dies durch ein spezifisches Austauschformat, in dem neue Kontakte, Netzwerke und neues Wissen geschaffen werden.

Dabei stehen junge Talente, insbesondere Studierende, Hochschulabsolvierende und ihre kreativen Ideen im Zentrum. Mittel- bis langfristig soll dies zu verbesserten Innovationskapazitäten von Beschäftigungsoptionen, insbesondere für hochqualifizierte Personen, und schließlich zu verbesserten Lebensstandards in Tunesien beitragen.

Projektbeschreibung:

Kern des Projekts ist die Entwicklung konkreter Lösungsansätze für bestehende Probleme im Innovationsprozess durch die Zusammenarbeit unterschiedlicher Personen und Organisationen im Rahmen eines moderierten Kreativprozesses. Der Ansatz wird durch mehrtägige, organisationsübergreifende und interkulturelle Veranstaltungen umgesetzt. In diesem experimentellen Kreativformat, den Solution Labs, bearbeiten Hochschulabsolvierende innovationsrelevante Fragestellungen aus der Wirtschaft und werden hierbei durch wissenschaftliche Expertise unterstützt.

Leistungen:

Das Fraunhofer IMW ist gemeinsam mit den Konsortialpartnern für die Konzeption, Organisation und Durchführung des Solution Labs verantwortlich und bringt dabei seine Expertise im Bereich der digitalen, nachhaltigen und resilienten Geschäftsmodellentwicklung und in der Innovationsbegleitung ein. Daneben beteiligen sich die Forscherinnen und Forscher in Abstimmung mit der National Engineering School of Tunis (ENIT) intensiv an der Rekrutierung hochqualifizierter Nachwuchskräfte – in Abhängigkeit von den zu bearbeitenden Fragestellungen der Partnerunternehmen. Darüber hinaus sind die Forschenden des Fraunhofer IMW mitverantwortlich für die kontinuierliche Reflektion des Prozesses und die Ableitung von Metaergebnissen (Lerneffekte, Herausforderungen, Lösungsansätze) für das jeweils nächste Solution Lab.

Auftraggeber:

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Projektpartner:



Projektseite:

<https://www.imw.fraunhofer.de/de/forschung/preis-und-dienstleistungsmanagement/projekte/SolLabTun.html>

Projektdauer:

1.6.2021 – 31.5.2024

Kontakt

Dr. Marija Radić
Abteilungsleiterin
Unternehmensentwicklung im
internationalen Wettbewerb,
Leiterin
Gruppe Preis- und
Dienstleistungsmanagement

Tel. +49 341 231039-124
marija.radic@
imw.fraunhofer.de

Dr. Cyrine Tangour
Doktorandin
Gruppe Preis- und
Dienstleistungsmanagement

Tel. +49 341 231039-129
cyrine.tangour@
imw.fraunhofer.de

Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW

Neumarkt 9-19
04109 Leipzig