Workshops TriRhenaTech Wissenschaftsoffensive 2018



Wissenschaftsoffensive

Smart & autonomous systems

21.06.2017, 13:00 Uhr INSA Strasbourg

Civil engineering & Mobility

27.06.2017, 10:00 Uhr Hochschule Karlsruhe

Energy

30.06.2017, 13:00 Uhr INES, Hochschule Offenburg

Production & Industry 4.0

26.06.2017, 14:00 Uhr Hochschule Offenburg

Medical technologies & engineering

29.06.2017, 13:00 Uhr Campus Schwenningen, Hochschule Furtwangen

WO 2018 - in Kürze

- Grenzüberschreitendes Forschungskonsortium
- 1.000.000 € Budget max

Pro Projekt:

- Bis 750.000 € Förderung
- Anwendungsorientierte Forschung









Warum diese Workshops?

Im Januar 2018 wird der neue Projektaufruf der Wissenschaftsoffensive veröffentlicht.

Um die Beteiligung von Hochschulen für angewandte Wissenschaften am Oberrhein an Projekten zu unterstützen, organisiert TriRhenaTech eine Serie von Informations- und Vernetzungsworkshops. Diese Veranstaltungen verfolgen einen doppelten Zweck. Sie wollen

- Interessierte Forscher über die Beteiligungsmöglichkeiten an diesem Wettbewerb informieren
- Die Vernetzung zwischen den Forschern der Hochschulen am Oberrhein ermöglichen

Was ist die Wissenschaftsoffensive 2018?

Die Wissenschaftsoffensive ist eine gemeinsame Initiative des INTERREG V Oberrhein Programms, der Länder Baden-Württemberg und Rheinland Pfalz und der Région Grand Est. Ziel dieses Förderinstruments ist die Unterstüzung von exzellenten, grenzüberschreitenden Forschungsprojekten in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein.

Innovation und Anwendungsorientierung der Projekte sind zentrale Auswahltkriterien für diesen Wettbewerb.

Der Kofinanzierungssatz beträgt 75% - 80% bei einem maximalen Gesamtbudget von 1.000.000 \in .

Während der Antragstellung erhalten die Projekträger Unterstützung von der Säule Wissenschaft.

Welche Forschungsbereiche sind betroffen?

Nach Analyse der gemeinsamen Forschungsfelder der Allianz sollen zunächst in fünf definierten Schwerpunktbereichen konkrete Projekte identifiziert werden:

- Energy
- Production and Industry 4.0
- Smart systems
- Medical technologies & engineering
- Civil engineering & mobility

Wie kann ich teilnehmen?

Zu den vorgenannten Themen werden fünf Workshops angeboten in denen Forschungsinteressierte aus diesen Schwerpunktbereichen im Sinne eines "Marktes der Ideen" vorhandene Forschungsideen präsentieren bzw. neue Projekte gemeinsam entwickeln können

Die forschungsinteressierten Professoren und Post-Docs/ Docs sind eingeladen, im Rahmen dieser Workshops eigene Forschungsideen kurz zu präsentieren (in 5 Minuten mit Poster oder PPT).

Die Anmeldung erfolgt per Mail über die folgende Adresse: info@TriRhenaTech.eu oder über einen Direktlink auf unserer Webseite.

Bitte melden Sie sich spätestens bis zum **16. Juni 2017** an, wenn möglich bereits mit der Kurzbeschreibung Ihrer Forschungsidee. Die Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie dann nach Anmeldung.