

Workshops TriRhenaTech Wissenschaftsoffensive 2018

Smart & autonomous systems

21.06.2017, 13:00 Uhr
INSA Strasbourg

Production & Industry 4.0

26.06.2017, 14:00 Uhr
Hochschule Offenburg

Civil engineering & Mobility

27.06.2017, 10:00 Uhr
Hochschule Karlsruhe

Medical technologies & engineering

29.06.2017, 13:00 Uhr
Campus Schwenningen, Hochschule Furtwangen

Energy

30.06.2017, 13:00 Uhr
INES, Hochschule Offenburg

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 Förderinstrumentes ist die Unterstützung von exzellenten, grenzüberschreitenden Forschungsprojekten in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein.

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

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

Während der Antragstellung erhalten die Projektträger 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.