Antrag (max. 3 Seiten) bitte als pdf einreichen bei der Geschäftsführung gf@icm-bw.de

Bitte beachten Sie die jeweils gültige aktuelle Ausschreibung auf den Seiten Ihrer Universität.

1. **Antragsteller**

*<Initiator, Institut, Kontaktdaten für Rückfragen>*

1. **Thema des Antrags**

*<Forschungsthema / Kurztitel>*

1. **Stand der Forschung, Motivation, Eigene Vorarbeiten**

*<Ausgangssituation/Motivation/Bedarf/Vorarbeiten>*

1. **Zielsetzung und Lösungsansatz**

*<Ziel des Vorhabens, innovativer Beitrag, disruptives Potential, besondere Herausforderung, Angestrebter Lösungsweg zur Erreichung des Ziels>*

1. **Kostenplan**

*<Geschätzte Kosten im beantragten Zeitraum von max. 9 Monaten>*

1. **Potential für Transfer in Unternehmen aus Baden-Württemberg**

*<voraussichtliche Nutzung der Forschungsergebnisse>*

1. **Ort und Unterschrift**

**Randbedingungen, Kriterien und Antragstellung:**

* Ihre Forschungsfrage adressiert eine Fragestellung aus Produktion und/oder Mobilität, wobei eine möglichst konkrete Beschreibung von Projekt und geplantem Vorgehen erbeten wird
* Ihr Projekt ist als Anschub für neue oder als Booster für bestehende Projekte im ICM gedacht
* Ihre Idee ist möglichst visionär, in der Umsetzung stark risikobehaftet und hat explorativen Charakter sowie einen starken Bezug zu den Zielen des ICMs
* Sie fokussieren mit Projekt und Vorgehen auf wissenschaftliche Exzellenz, disruptives Innovationspotential und Interdisziplinarität

**Antragsberechtigt** sind junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sämtlicher Institute und zentraler Einrichtungen beider Universitäten sowie in Kooperation auch baden-württembergische Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Start der Projekte ist jeweils quartalsweise, dabei beträgt die maximale Laufzeit 9 Monate und das maximale Projekt-Budget 50.000 € (Personal + Sachkosten in beliebiger Aufteilung).

* KIT, Innovationscampus Mobilität der Zukunft, c/o wbk – Institut für Produktionstechnik, z.Hd. Dr. Sandra Kauffmann-Weiß, Kaiserstr. 12, 76128 Karlsruhe, sandra.kauffmann-weiss@kit.edu
* Universität Stuttgart, Innovationscampus Mobilität der Zukunft, c/o IFSW – Institut für Strahlwerkzeuge, Pfaffenwaldring 43, 70569 Stuttgart, max.hossfeld@ifsw.uni-stuttgart.de