

Für den **BMBF Zukunftscluster „QSens – Quantensensoren der Zukunft“ an der Universität Stuttgart** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines/einer

Scientific Managing Director (in Vollzeit)

(zunächst befristet auf drei Jahre)

zu besetzen.

Ihre Aufgaben beinhalten:

- Unterstützung bei administrativen Aufgaben des Zukunftsclusters QSens
- Gewinnung von Partnern aus Forschung und Industrie für gemeinsame Entwicklungsziele
- Unterstützung bei der Einwerbung weiterer Drittmittel für den Cluster
- Vertretung des Clusters auf wissenschaftlichen Kongressen und Tagungen
- Zusammenfassen wissenschaftlicher Artikel in englischer und deutscher Sprache
Inhaltliche Pflege des Webauftritts des Zukunftsclusters
- Unterstützung von Startup-Maßnahmen des Zukunftsclusters in enger Zusammenarbeit mit dem Institut für Entrepreneurship und Innovationsforschung der Universität Stuttgart
- Fristgerechte Kontrolle von Milestones auf wissenschaftlicher Ebene
- Einleitung von Wissenstransfer und Umsetzung von realisierbaren Anwendungen in technische Anwendungen
- Koordination zwischen den Clusterstandorten Stuttgart und Ulm
- Absprache und Formulierung von Satzungen, Regularien, Statuten sowie Verpflichtungen zwischen den Partnern
- Wissenschaftliche und technische Projektrealisierung und Umsetzung in wissenschaftlichen und technischen Anwendungen
- Erstellung von Jahres- und Rechenschaftsberichten an das Bundesministerium für Bildung und Forschung sowie das Landesministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst des Landes Baden-Württemberg

Ihr Anforderungsprofil:

- Studium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften (auch verwandt), bevorzugt mit einschlägiger Promotion
- Erfahrung in der Zusammenarbeit zwischen Forschung und Industrie sowie in der Projektrealisierung
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

- Erfahrung mit internationalen und fachübergreifenden Projekten aus Forschung und Industrie
- Sicheres Auftreten und Teamfähigkeit
- Hands-on Mentalität mit Koordinationstalent
- Schnelle Auffassungsgabe sowie Flexibilität

Die Vergütung erfolgt gemäß TVL-E13.

Bewerbungen per E-Mail mit den üblichen Unterlagen bitte an:

Prof. Dr. Jens Anders, Institute of Smart Sensors, University of Stuttgart
(<https://www.iis.uni-stuttgart.de>), jens.anders@iis.uni-stuttgart.de

