



Die IHK Reutlingen ist mit rund 47.000 Mitgliedsunternehmen in den Landkreisen Reutlingen, Tübingen und Zollernalb die bedeutendste Selbstverwaltungseinrichtung der gewerblichen Wirtschaft. Sie vertritt die Interessen der Unternehmen gegenüber Politik und Verwaltung, setzt eine Vielzahl hoheitlicher Aufgaben um und bietet ihren Mitgliedern einen umfassenden Bildungs- und Beratungsservice. Für unser Institut für Wissensmanagement und Wissenstransfer (IHK-IWW) suchen wir eine/-n

## Ingenieur oder Naturwissenschaftler als Projektmanager (m/w) Weltraumtechnik

zum Aufbau des „Business Incubation Centers“ (BIC) der europäischen Weltraumagentur ESA am Standort Reutlingen sowie als Manager/-in für das Netzwerk „Hochpräzise Echtzeitnavigation Baden-Württemberg“.

### Diese Herausforderungen erwarten Sie

- Sie sind erste/-r Ansprechpartner/-in für die Start-up-Unternehmen des neuen ESA-BIC-Standorts Reutlingen und stehen im Austausch mit den anderen Standorten des ESA-BIC in Hessen & Baden-Württemberg.
- Sie organisieren das Netzwerk „Hochpräzise Echtzeitnavigation“ (Real Time Kinematic BW) sowie die Beteiligung des Landes Baden-Württemberg am „European Satellite Navigation Competition“ (ESNC).
- Sie führen Workshops sowie Veranstaltungen durch und entwickeln gemeinsam mit Unternehmen Projekte.
- Sie planen und beantragen Förderprojekte (ZIM u.a.) und betreuen deren Umsetzung.
- Sie informieren sich kontinuierlich über aktuelle Themen in den Bereichen Navigationstechnologien sowie anwendungsbezogene Weltraumtechnik und tauschen sich in entsprechenden Netzwerken aus.

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften
- Kenntnisse in der Antragsstellung und Betreuung von Förderprojekten
- (Erste) einschlägige Erfahrungen mit Navigationstechnologien und anwendungsbezogener Weltraumtechnik, insbesondere im Bereich Erdbeobachtung sowie in der Zusammenarbeit mit technologieorientierten Start-ups
- Großes Organisations- und Koordinationstalent, Serviceorientierung, ausgeprägte strategische und konzeptionelle Denkweise, Moderations- und Präsentationsfähigkeiten, Kommunikations- und Durchsetzungsstärke, Teamgeist, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein

### Wir bieten Ihnen

- abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem engagierten Umfeld.
- umfassende Möglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Weiterbildung.
- kurze Entscheidungswege in einem außerordentlich vielseitigen Dienstleistungsunternehmen mit überregionaler Vernetzung.

Die Stelle ist zunächst im Rahmen eines Förderantrags befristet.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an [karriere@reutlingen.ihk.de](mailto:karriere@reutlingen.ihk.de) oder postalisch an die IHK Reutlingen, Postfach 1944, 72709 Reutlingen. Telefonische Auskunft erhalten Sie von Herrn Dr. Stefan Engelhard unter 07121 201-158.

Besuchen Sie uns auch auf den Homepages des Geschäftsbereichs [www.innovationstage.de](http://www.innovationstage.de), [www.innovation-hat-methode.de](http://www.innovation-hat-methode.de), [www.esnc-bw.de](http://www.esnc-bw.de), [www.cluster-technische-textilien.de](http://www.cluster-technische-textilien.de) und [www.ggb.ihk.net](http://www.ggb.ihk.net).