

19.10. 2015

## Das Institut AIFB sucht **eine/-n Student/in** im Bereich **semantische Datenaufbereitung, und - analyse**

In den Projekten xLiMe und SumOn geht es um die Verarbeitung von großen Mengen von Daten und deren gezielte Analyse um neues Wissen herzuleiten. Hier setzen die Projektpartner auf neueste Technologien. Forschungsergebnisse werden direkt angewandt um einen Mehrwert für die Industriepartner zu generieren. Am AIFB entwickeln wir neue Verfahren zur Datenaufbereitung, -analyse und -visualisierung um sie Nutzern besser zugänglich zu machen.

**Ihre Aufgabenbereiche umfassen** (sind aber nicht begrenzt auf) **folgende Tätigkeiten:**

- Unterstützung der Projekte im Bereichen Entwicklung
- Programmierfähigkeiten im Zusammenhang mit den Projekten
- Analyse von Daten und Aufbereitung der Ergebnisse (Data Mining)

**Das sollten Sie mitbringen:**

- Programmierkenntnisse in Java
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Strukturiertes sowie organisiertes Denken

**Das bieten wir:**

- Einblicke in die neueste Forschung in den Bereichen der Datenintegration, der Zusammenfassung von strukturierten Daten sowie der Suche im Knowledge Graph.
- Die Bezahlung erfolgt nach Standardkonditionen mit 40h/Monat und einer variablen Vertragslaufzeit von mindestens 2 Monaten.

**Sie wollen sich bewerben?** Dann schicken Sie uns eine E-Mail mit kurzem Anschreiben, Lebenslauf, und aktuellem Notenauszug.

Kontaktperson:  
**Andreas Thalhammer**  
**thalhammer@kit.edu**  
**Tel.: 0721/608 44754**