

## **Stellenausschreibung einer DoktorandInnenstelle am Institut für Design und Regelung mechatronischer Systeme der JKU**

Gemeinsam mit mehreren Industriepartnern entwickelt das Institut für Design und Regelung mechatronischer Systeme an der Johannes Kepler Universität Linz, Österreich, Regelungsalgorithmen für ADAS und insbesondere für deren Verifikation unter allgemeinen Bedingungen (Verkehrsbedingungen, Sensorausfällen, etc.).

In diesem Rahmen steht eine DoktorandInnenstelle zur Verfügung, welche zunächst für ein Jahr befristet ist und im Falle einer erfolgreichen Zusammenarbeit auf bis zu 4 Jahren verlängert werden kann.

Die mit dieser Position verbundenen Aufgaben umfassen die Entwicklung von Algorithmen, die Teilnahme an Tests und Evaluierungen, die Verwaltung von Projekten und die Lehrtätigkeit. Sie sollten einen Masterabschluss in Mechatronik, Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik oder Mathematik besitzen und sich für den Bereich Intelligente Verkehrssysteme interessieren. Teamplayerqualitäten sind unerlässlich.

Die Stelle kann jederzeit ab 01. Juli 2018 besetzt werden.

Das kollektivvertragliche Mindestgehalt beträgt € 2.794,60 brutto pro Monat (KV Einstufung B1).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Luigi del Re ([luigi.delre@jku.at](mailto:luigi.delre@jku.at)).

Im Sinne des Frauenförderungsplans der JKU werden Frauen besonders ermutigt, sich zu bewerben, diese werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen. Begünstigt behinderte BewerberInnen werden bei entsprechender Eignung besonders berücksichtigt.

Wenn Sie Interesse an dieser abwechslungsreichen Aufgabe haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an folgende Mailadresse: [luigi.delre@jku.at](mailto:luigi.delre@jku.at).