

Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsassistenten/in mit Diplom/Master nach dem Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten und UG im vollen Beschäftigungsausmaß am Institut für Rechnergestützte Methoden im Maschinenbau der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Johannes Kepler Universität Linz

Am Institut für Rechnergestützte Methoden im Maschinenbau der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Johannes Kepler Universität Linz gelangt die Stelle eines/r

**Universitätsassistenten/in mit Diplom/Master
nach dem Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten und UG
im vollen Beschäftigungsausmaß für die Dauer von vier Jahren**

zur Besetzung.

Einstellungserfordernisse: Abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus oder der Mechatronik

Erwünscht: Besonderes Interesse an bzw. Erfahrung in computerunterstützten Methoden des Maschinenbaus (CAD, CAM, FEM, usw.) mit Bezug zur Entwicklung mechatronischer Produkte.

Aufgabengebiete:

Forschung: Computerunterstütztes Konstruieren, Berechnen und Fertigen, Maschinendynamik. Mitarbeit an industriellen Forschungsprojekten.

Lehre: Selbständige Durchführung von bzw. Mitwirkung an Lehrveranstaltungen in der Mechatronikausbildung.

Nähere Auskünfte erteilt o.Univ.Prof. Dr. Klaus Zeman, Tel 0732/2468/6541, e-mail: klaus.zeman@jku.at

Im Sinne des Frauenförderungsplanes werden besonders Frauen ermutigt, sich zu bewerben. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt aufgenommen. Begünstigt behinderte BewerberInnen werden bei entsprechender Eignung besonders berücksichtigt.

Schriftliche Bewerbungen mit Lichtbild, Lebenslauf, Werdegang und Zeugniskopien sind bis 5.1.2011 an das Personalmanagement der Zentralen Dienste der Johannes Kepler Universität Linz, 4040 Linz/Auhof, zu richten.

Bitte geben Sie bei der Bewerbung unbedingt die „Anzeigennummer 2127“ an.

Der Rektor:
Hagelauer