

Als Österreichs größter Fachhochschulhalter bieten wir an 4 Standorten im oö. Zentralraum eine wissenschaftlich fundierte, praxisorientierte Berufsausbildung auf Hochschulniveau mit internationaler Anerkennung. In unserem zweiten Kompetenzbereich servizieren wir die oberösterreichische Wirtschaft mit innovativen Ergebnissen aus unserer Forschung und Entwicklung.



University of Applied Sciences

Software EntwicklerIn Computertomografie

Campus Wels

Ihre Aufgaben: Entwicklung von Algorithmen und Softwaretools zur Auswertung und Analyse von Computertomografie-Daten • Mitarbeit bei nationalen und internationalen Forschungsprojekten im Bereich 3-dimensionaler Materialcharakterisierung • Mitarbeit in der 8-köpfigen CT-Forschungsgruppe (www.3DCT.at) • Betreuung und Kontaktpflege mit Wirtschaft und öffentlichen Institutionen

Ihr Profil: facheseinschlägiger Hochschul-Abschluss • ausgezeichnete Programmierkenntnisse, insbesondere C++ • Erfahrung im Bereich 3D-Bildverarbeitung und 3D-Algorithmen • Interesse an neuen Technologien • gute Englisch-Kenntnisse • Selbständigkeit • Flexibilität • Zielorientierung

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis 30.04.2009 an:

Prok. Dr. Johann Kastner • j.kastner@fh-wels.at • Tel.: 07242/72811-3445

FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH • Fakultät für Technik/Umweltwissenschaften
Campus Wels • Stelzhamerstraße 23 • 4600 Wels

Wir freuen uns auf ein erstes Kennenlerngespräch.

Im Sinne des GBG wenden wir uns gleichermaßen an Damen und Herren.
Kosten, die mit der Bewerbung entstehen, werden nicht ersetzt.

www.fh-ooe.at