

2010/Nr. 12 vom 11. Februar 2010

24. Stellenausschreibung/Wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in

25. Stellenausschreibung/ Wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in

24. Stellenausschreibung/Wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für das Department für Bauen & Umwelt ab sofort befristet auf 4 Jahre eine/n engagierte/n drittmittelfinanzierte/n

Wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in

Tageslichttechnologe/in mit Materialkompetenz Glas und transparente Baustoffe

20 Std./Woche

Inserat Nr. 1097_BU

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Durchführung von produktbezogener Forschung und Entwicklung im Bereich Tageslichtplanung in energieeffizienten Gebäuden mit Fokus auf transparente Bauteile in speziellen Verglasungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Bauingenieurwesen, Hochbau, Architektur, Verfahrenstechnik oder vergleichbaren Fächern mit Baubezug
- Ausbildungsschwerpunkt bzw. Zusatzqualifikation im Bereich Lichtsimulation und Bauphysik
- Erfahrung im Bereich Forschung und Entwicklung
- Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten in Forschungsteams
- Englisch in Wort und Schrift

Ihre Perspektive:

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit mit guten Entwicklungsmöglichkeiten in einem kreativen, hoch motivierten Team.

Die Donau-Universität Krems strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Wir freuen uns auf Ihre überzeugende Bewerbung! Wenden Sie sich bitte mit der Inseratnummer schriftlich bis spätestens **05.03.2010** an die Personalabteilung der Donau-Universität Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, A-3500 Krems, astrid.adam@donau-uni.ac.at

25. Stellenausschreibung/ Wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für das Department für Bauen & Umwelt ab sofort befristet auf 4 Jahre eine/n engagierte/n drittmittelfinanzierte/n

Wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in Klima-Ingenieur/in mit hoher Haustechnik Kompetenz

38,5 Std./Woche

Inserat Nr. 1098_BU

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Durchführung von produktbezogener Forschung und Entwicklung im Bereich energieeffizienter Gebäudeplanung und Haustechnikkonzeption
 - energieoptimierte Gebäudeplanung
 - Niedrigstenergiebauweise, Bauteilaktivierung
 - energieeffiziente Haustechnikkonzeption
 - CO2-emissionsarme Gebäudeklimatisierung und Energiebereitstellung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbaren Fächern mit Haustechnikbezug
- Ausbildungsschwerpunkt bzw. Zusatzqualifikation in Gebäudesimulation, Thermodynamik
- Erfahrung im Bereich Forschung und Entwicklung
- Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten in Forschungsteams
- Englisch in Wort und Schrift

Ihre Perspektive:

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit mit guten Entwicklungsmöglichkeiten in einem kreativen, hoch motivierten Team.

Die Donau-Universität Krems strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Wir freuen uns auf Ihre überzeugende Bewerbung! Wenden Sie sich bitte mit der Inseratnummer schriftlich bis spätestens **05.03.2010** an die Personalabteilung der Donau-Universität Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, A-3500 Krems, astrid.adam@donau-uni.ac.at

Univ.- Prof. Dr. Jürgen Willer
Rektor