

Ideenreich, Innovativ, International – mit 3.000 MitarbeiterInnen und 22.000 Studierenden bietet die Karl-Franzens-Universität Graz ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld. Mit unserer Forschungs- und Lehrkompetenz sind wir eine zentrale Institution für die Sicherung des Standorts Steiermark.

Das Institut für Statistik und Operations Research sucht für den Bereich Operations Research eine/n

wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb

(30 Stunden/Woche; befristet auf 4 Jahre; voraussichtlich zu besetzen ab sofort; Sondervereinbarung)

Aufgabenbereich:

Die Mitarbeiterin/der Mitarbeiter soll im Bereich Operations Research wissenschaftlich tätig sein mit dem Ziel der Erarbeitung einer Dissertation und internationaler wissenschaftlicher Publikationen im Schwerpunktbereich Optimierung. Weiters ist die Mitwirkung am Lehr- und Prüfungsbetrieb des Instituts (Grundausbildung: Mathematik/Statistik, vertiefte Ausbildung: Operations Research) Teil der Tätigkeit.

Fachliche Qualifikation:

Abschluss eines Diplom-/Magister-/Masterstudiums aus BWL, VWL, (technischer) Mathematik, Informatik oder verwandter Studienrichtungen mit einer Vertiefung in Operations Research durch Spezialisierungsfächer und/oder einschlägige Diplomarbeit. Interesse an und Erfahrung in mathematisch orientierten Problemlösungen. Von Vorteil sind Programmierkenntnisse (z.B. C++) und Erfahrung mit Optimierungssoftware (z.B. CPLEX).

Persönliche Anforderungen:

sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Belastbarkeit, Kontaktfreudigkeit auch auf internationaler Ebene

Ende der Bewerbungsfrist: **28. März 2007**

Kennzahl: **23/40/99 ex 2006/07**

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist inkl. Lebenslauf, Foto und relevanter (Dienst-)Zeugnisse unter Angabe der Kennzahl bitte an:

Karl-Franzens-Universität Graz
Personalwesen
Universitätsplatz 3
8010 Graz
oder per Email an: persabt@uni-graz.at

Für Informationen steht ao.Univ.-Prof. Dr. Ulrich Pferschy, pferschy@uni-graz.at, gerne zur Verfügung.

Ideenreich, Innovativ, International – mit 3.000 MitarbeiterInnen und 22.000 Studierenden bietet die Karl-Franzens-Universität Graz ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld. Mit unserer Forschungs- und Lehrkompetenz sind wir eine zentrale Institution für die Sicherung des Standorts Steiermark.

Das Institut für Statistik und Operations Research sucht für den Bereich Operations Research eine/n

wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb

(20 Stunden/Woche; befristet auf 4 Jahre; voraussichtlich zu besetzen ab sofort;
Sondervereinbarung)

Aufgabenbereich:

Die Mitarbeiterin/der Mitarbeiter soll im Bereich Operations Research wissenschaftlich tätig sein mit dem Ziel der Erarbeitung einer Dissertation und wissenschaftlicher Publikationen im Schwerpunktbereich Optimierung. Weiters ist die Mitwirkung am Lehr- und Prüfungsbetrieb des Instituts (Grundausbildung: Mathematik/Statistik, vertiefte Ausbildung: Operations Research) Teil der Tätigkeit.

Fachliche Qualifikation:

Abschluss eines Diplom/Magister/Masterstudiums aus BWL, VWL, (technischer) Mathematik, Informatik oder verwandter Studienrichtungen mit einer Vertiefung in Operations Research durch Spezialisierungsfächer und/oder einschlägige Diplomarbeit. Interesse an und Erfahrung in mathematisch orientierten Problemlösungen und statistischer Datenanalyse. Von Vorteil sind Programmierkenntnisse (z.B. C++), Erfahrung mit Statistiksoftware (z.B. R) und Lehrerfahrung.

Persönliche Anforderungen:

sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Belastbarkeit, Kontaktfreudigkeit.

Ende der Bewerbungsfrist: **28. März 2007**

Kennzahl: **23/42/99 ex 2006/07**

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist inkl. Lebenslauf, Foto und relevanter (Dienst-)Zeugnisse unter Angabe der Kennzahl bitte an:

Karl-Franzens-Universität Graz
Personalwesen
Universitätsplatz 3
8010 Graz
oder per Email an: persabt@uni-graz.at

Für Informationen steht ao.Univ.-Prof. Dr. Ulrich Pferschy, pferschy@uni-graz.at, gerne zur Verfügung.
