



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

210. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

211. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

212. Emeritierungen und Versetzungen in den Ruhestand

213. Ausschreibung der Stelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin für das Fachgebiet Spanende Fertigungstechnik

214. Ausschreibung freier Stellen

214.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

214.2. Fakultät für Physik

214.3. Fakultät für Technische Chemie

214.4. Fakultät für Informatik

214.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

214.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

214.7. Alle Fakultäten

210. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG 2002 erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgenden Links verfügbar:

Gesamtliste aller jemals erteilten Bevollmächtigungen (Projektleiter/innen)

https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste

Liste aller aktuellen Bevollmächtigungen (Projekt noch nicht abgeschlossen)

https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste?v_filter=aktiv

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

211. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter <https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

212. Emeritierungen und Versetzungen in den Ruhestand

Mit Wirksamkeit vom 30. September 2010 werden emeritiert bzw. in den Ruhestand versetzt:

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhard-Helge Schildt

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.phil. Ewald Brückl

Univ.Prof. Dr.phil. Rainer Mlitz

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alfred Kluwick

Univ. Prof. Dr.phil. Wolfgang Wertz

Univ.Prof. Mag. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ingo Marini

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

213. Ausschreibung der Stelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin für das Fachgebiet Spanende Fertigungstechnik

An der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien ist am Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik (E 311) die Stelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin

für das Fachgebiet "Spanende Fertigungstechnik" in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis ab 01.07.2011 zu besetzen.

Die Anstellungserfordernisse sind:

- Eine der Professur entsprechende abgeschlossene, inländische oder gleichwertige ausländische universitäre Maschinenbauausbildung
- Hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in der Forschung (beispielsweise Habilitation) für das zu besetzende Fach
- Gute pädagogische und didaktische Eignung für die Lehre
- Erfahrungen in der Anwendung des Fachgebietes auf industrielle Fragestellungen sowie in der Kooperation mit Industriepartnern bzw. Forschungseinrichtungen
- eine auf dem Fachgebiet der Ausschreibung international ausgewiesene Persönlichkeit mit Führungsqualitäten (mit Nachweis einer facheinschlägigen außeruniversitären Tätigkeit in einer Führungsposition).

Erwartet werden weiters:

- Sehr gute theoretische Kenntnisse und experimentelle Erfahrungen auf dem Gebiet des Zerspanungsprozesses und dessen bestimmenden Einflussfaktoren. Wünschenswert sind auch Erfahrungen in der Hartstoffbearbeitung
- Nachgewiesene Fähigkeiten und Erfahrungen auf dem Gebiet der methodenorientierten statischen und dynamischen Auslegung von spanenden Werkzeugmaschinen und der Entwicklung von neuen Maschinenkonzepten (wie Parallelkinematik, Inversbearbeitung etc.)
- Sehr gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen auf den Gebieten Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik und Geometric Adaptive Control, Messtechnik und Simulation
- Nachweis für erfolgreich durchgeführte, extern finanzierte Forschungs- oder Industrieprojekte und daraus finanziertes Drittmittelpersonal.

"Der Aufgabenbereich der Professur in Forschung und Lehre umfasst die Konzeption, Entwicklung,

Erprobung und rechnerische Simulation innovativer Fertigungsverfahren und Fertigungssysteme mit dem Schwerpunkt spanende Fertigung sowie den weiteren Ausbau des bestehenden Forschungslabors. Dabei soll die Optimierung des Zusammenspiels von Fertigungsprozess, Maschine (Steifigkeit, Dynamik etc.) und Maschinensteuerung (Bearbeitungsgeschwindigkeit, Kompensation, etc.) im Mittelpunkt stehen. Es wird die Einwerbung von Drittmitteln im Rahmen von Industrieaufträgen sowie die Antragstellung für F&E-Projekte bei staatlichen und halbstaatlichen Förderstellen erwartet.

Die Schwerpunkte der Forschung sollen in der methodischen Entwicklung von Verfahren und Maschinensystemen im Sinne einer effizienten und nachhaltigen Fertigung unter Berücksichtigung wesentlicher Parameter (wie z.B. Rekonfigurierbarkeit der Systeme, Energiebedarf, Umweltfaktoren) liegen. Die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit angrenzenden Forschungsbereichen (Konstruktionswissenschaften, Werkstoffwissenschaft, Automobiltechnik etc.) wird vorausgesetzt."

Die Aufgaben in der Lehre umfassen Pflichtlehrveranstaltungen in den Fächern Fertigungstechnik, Spanende Fertigung und Industrielle Fertigungssysteme in den Bachelor- und Masterstudienplänen Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau. Hinzu kommen Vertiefungswahllehrveranstaltungen aus dem Studienschwerpunkt "Produktion" (Auslegung von Werkzeugmaschinen, Produktionsautomatisierung und Planung von Produktionssystemen). Ebenso werden Initiativen in der postgradualen Aus- und Weiterbildung erwartet.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen sind unter Beifügung von ausführlichem Lebenslauf mit wissenschaftlichem und beruflichem Werdegang, Publikations- und Vortragsliste mit Kopien der fünf wichtigsten Veröffentlichungen, Nachweis erteilter Patente, Nachweis der Lehrtätigkeit, Darstellung der bisherigen wissenschaftlichen Tätigkeiten und beabsichtigten Forschungsaktivitäten sowie einer Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten bis zum 29.10.2010 (Datum des Poststempels) an das Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E 402) der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften und der Fakultät für Technische Chemie der Technischen Universität Wien sowohl in schriftlicher als auch elektronischer Form (CD-ROM) zu richten.

Adresse:

Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E 402) der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften und der Fakultät für Technische Chemie der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13 /E 402, A -1040 Wien
Informationen über das Institut unter <http://www.ift.at>. Weitere Auskünfte durch den Dekan der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Herrn Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard Geringer, unter Bernhard.Geringer@tuwien.ac.at

Der Dekan:
Dr. B. G e r i n g e r

214. Ausschreibung freier Stellen

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

214.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

1 Stelle für eine/n Assistenten/in (20 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, Fachbereich Mathematik, voraussichtlich ab 13. September 2010 bis 12. September 2012
Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Mathematik

Sonstige Kenntnisse: Fundierte mathematische Kenntnisse in nichtlinearen partiellen Differentialgleichungen, insbesondere Analysis kinetischer Gleichungen und Chemotaxis-Modelle

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

214.2. Fakultät für Physik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperphysik,
Fachbereich Physik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2010 für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung
Festkörperphysik, Optik, Spektroskopie

Sonstige Kenntnisse: Optische Methoden in der Festkörperspektroskopie. Z.B. Time-Domain, Pump-Probe, FT-Spektroskopie

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperphysik,
Fachbereich Physik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2010 für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung
Terahertzspektroskopie, Infrarotspektroskopie

Sonstige Kenntnisse: Spektroskopische Methoden in der Festkörperphysik, bes. Terahertzspektroskopie oder Infrarotspektroskopie

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n Techniker/in am Institut für Festkörperphysik

Erfordernisse: Abgeschlossene Fachausbildung im Bereich Physikalische Chemie, Chemische Technologie oder Festkörperchemie. Erfahrungen in der Materialcharakterisierung mittels magnetischer und elektrischer Untersuchungen, Bestimmung der Kristallstruktur. Außerfachliche Anforderungen: Teamfähigkeit, Fähigkeit zur selbständigen Arbeit, Organisationstalent, gute Englischkenntnisse, gute Computerkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an sabine.strobl@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Atominstitut, Fachbereich Atom- und Quantenphysik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2010 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Physik (PhD degree) bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung, mehrjähriger Auslandsaufenthalt an einer führenden

internationalen Forschungsstätte

Sonstige Kenntnisse: gesucht wird ein/e international ausgewiesene/r promovierte/r junge/r Wissenschaftler/in mit mehrjähriger Erfahrung in experimenteller Tieftemperatur und Festkörperphysik mit dem Schwerpunkt Quantenphysik und Quanteninformation. Fundierte Kenntnisse in Elektronik, Tieftemperaturphysik, Supraleitung und Mikrowellen-, Nanotechnologie werden erwartet. Im Speziellen sind Erfahrungen mit Supraleitende Qubits und Circuit QED von Vorteil. Mehrjährige Auslandserfahrung an einer führenden internationalen Forschungsstätte und Erfahrung mit Projektmanagement und Einwerben von Drittmitteln werden vorausgesetzt.

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

214.3. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (8 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik, ab 1. September 2010 bis 31. Oktober 2010, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Erfordernisse: gefordert sind exzellente Kenntnisse in den Bereichen Grundlagen der Chemie und Analytischer Chemie für die Mitwirkung an dem aus Mitteln des "Innovationspreis Studium Lehre 2010" geförderten Projekts "Quantitatives Analytisches Praktikum"

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (8 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik, ab 1. September 2010 bis 31. Oktober 2010, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Erfordernisse: gefordert sind exzellente Kenntnisse in den Bereichen Grundlagen der Chemie und Analytischer Chemie für die Mitwirkung an dem aus Mitteln des "Innovationspreis Studium Lehre 2010" geförderten Projekts "Quantitatives Analytisches Praktikum"

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik, Fachbereich Chemische Technologien, voraussichtlich ab 1. September 2010 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Technische Chemie
Sonstige Kenntnisse: Theoretische und praktische Erfahrung mit Hochleistungs-Strukturkeramiken, vorzugsweise Precursor-Keramiken und keramische Pulvertechnologie; Lehrerfahrung auch im Praktikumsbetrieb

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

214.4. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Technische Informatik, Arbeitsbereich Embedded Computing Systems Group, ehestmöglich auf die Dauer von 6 Jahren
Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium sowie Masterstudium Technische Informatik oder gleichwertige Ausbildung

Sonstige Kenntnisse: Nachweis des hohen Potentials für eine wissenschaftliche Karriere, einschlägige Publikationen in den Bereichen fehlertolerante verteilte Algorithmen und Digital Design, Schwerpunkt formal-mathematische Modellierung und Analyse (vorzugsweise in der Schnittmenge verteilte Systeme und Digital Design), Interesse an interdisziplinärer Arbeit. Erfahrungen in der universitären Lehre, praktische Kenntnisse im Bereich Programmierung von Embedded Systems sowie sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sind erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (10 Wochenstunden) am Institut für Technische Informatik, ab 1. September 2010 bis 28. Februar 2011, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium, Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erfordernisse: hervorragende Kenntnisse im Bereich von C-Programmierung, Linux/Unix, insbesondere Prozesskommunikation und -synchronisation, Absolvierung der Prüfungsfächer "Systemprogrammierung" und "Betriebssysteme", sehr guter Studienerfolg, idealerweise bereits Erfahrung als Tutor/in

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (5 Wochenstunden) am Institut für Computergraphik und Algorithmen, ab 1. Oktober 2010 bis 28. Februar 2011, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium, Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erfordernisse: überdurchschnittliche Kenntnisse aus Computergraphik

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (5 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, ab 1. September 2010 bis 28. Februar 2011, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium, Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erfordernisse: sehr guter Erfolg bei den Lehrveranstaltungen Datenmodellierung, Datenbanksysteme und Semistrukturierte Daten. Fähigkeit zu selbständigem Denken und Arbeiten, Bereitschaft zur intensiven Einarbeitung in das Aufgabengebiet

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Arbeitsbereich Verteilte Systeme, voraussichtlich ab 1. September 2010 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik oder gleichwertiges Studium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Service-Oriented Architecture, Verteilte Systeme

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

214.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Regionalplanung und Regionalentwicklung, ab 1. September 2010 bis 31. Dezember 2010 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Erfordernisse: Organisationstalent, Teamfähigkeit, Erfahrung und Kenntnisse in MS Office, Interesse an regionalplanerischen Fragestellungen; vorzugsweise Studium der Raumplanung und Raumordnung

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Regionalplanung und Regionalentwicklung, ab 1. September 2010 bis 31. Dezember 2010 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Erfordernisse: Organisationstalent, Teamfähigkeit, Erfahrung und Kenntnisse in MS Office, Interesse an regionalplanerischen Fragestellungen; vorzugsweise Studium der Raumplanung und Raumordnung

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen / Hochbau 2, max. 4 Jahre - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums
Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium
Erfordernisse: Organisatorische Fähigkeiten; Erfahrung in Bildbearbeitung, Layout und Grafik; kommunikationsstark und teamfähig, Kenntnisse im Hochbau, Fremdsprachenkenntnisse, handwerkliches Geschick
Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010
Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

214.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist am Institut für Werkstoffwissenschaften und Werkstofftechnologie, unbefristet voraussichtlich ab 1. Oktober 2010
Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Werkstofftechnik, Werkstoffwissenschaft, Kunststofftechnik
Sonstige Kenntnisse: mechanische Werkstoffprüfung, Werkstoffcharakterisierung (thermische Analyse, Röntgenstrukturanalyse), Kenntnisse in IR-Spektroskopie sowie Erfahrungen in zerstörungsfreier Prüfung mit CT und Synchrotron an nichtmetallischen Werkstoffen wünschenswert
Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010
Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung, Fachbereich Strömungslehre, voraussichtlich ab 1. Oktober 2010 bis 31. März 2011
Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
Sonstige Kenntnisse: Ausgezeichnete Kenntnisse der theoretischen Strömungsmechanik
Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010
Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

1 Lehrstelle für eine/n Maschinenfertigungstechniker/in am Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik
Erfordernisse: positiver Pflichtschulabschluss, Interesse am Maschinenbau sowie an der Lösung von technischen Problemstellungen, Freude im Umgang mit Maschinen und messtechnischen Einrichtungen, Kommunikationsfreudigkeit, Ernsthaftigkeit am Besuch der Pflichtschule, Ziel - die Lehre positiv abzuschließen
Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an nicole.picher@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Lehrstelle für eine/n Maschinenfertigungstechniker/in am Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik

Erfordernisse: positiver Pflichtschulabschluss, Interesse am Maschinenbau sowie an der Lösung von technischen Problemstellungen, Freude im Umgang mit Maschinen und messtechnischen Einrichtungen, Kommunikationsfreudigkeit, Ernsthaftigkeit am Besuch der Pflichtschule, Ziel - die Lehre positiv abzuschließen

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an nicole.picher@tuwien.ac.at

Für den Rektor:
W. W u n s c h

214.7. Alle Fakultäten

10 Stellen für teilbeschäftigte Kollegiaten/Kollegiatinnen (je 15 Wochenstunden) im Rahmen des Doktoratskollegs ENSYS 2030, voraussichtlich ab 1. Oktober 2010 für die Dauer von 3 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Chemie, Technische Chemie, Elektrotechnik, Physik, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau oder Vermessung und Geoinformation bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland; siehe <http://ensys2030.tuwien.ac.at/>

Sonstiges: Im Rahmen dieses Universitätsstudiums hat der/die Arbeitnehmer/in Leistungen im Zusammenhang mit seiner/ihrer Dissertation zu erbringen. Weiteres siehe <http://ensys2030.tuwien.ac.at/>

Bewerbungsfrist: bis 25. August 2010

Bewerbungen an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Für den Inhalt verantwortlich: Angelika Kober

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr