



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

243. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

244. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

245. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

246. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Leichtbau"

247. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Human Centered Cyber Physical Assembly Systems"

248. Bestellung zum Institutsleiter

249. Emeritierung / Versetzung in den Ruhestand

250. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

251. Ausschreibung freier Stellen

251.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

251.2. Fakultät für Technische Chemie

251.3. Fakultät für Informatik

251.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

251.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

251.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

251.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

243. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:
<https://tiss.tuwien.ac.at/fpl/project-announcements.xhtml>

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

244. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

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

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

245. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter
<http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW.pdf>

246. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Leichtbau"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 14. März 2016 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idgF beschlossen.

Die Vertreterinnen und Vertreter der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat haben gem. § 98 Abs. 3 UG 2002 folgende Gutachterinnen bzw. Gutachter nominiert:

Prof.Dr.-Ing. Wolfgang A. WALL

TU Munchen

Inst. f. Numerische Mechanik

Prof. Dr.-Ing. Stefanie REESE

RWTH Aachen

Institut f. Angewandte Mechanik

Prof. Dr. Chiara BISAGNI

TU Delft

Aerospace Structures & Computational Mechanics

Prof. Michel POTIER-FERRY

CNRS LEM3,

Universite de Lorraine

Prof. Dr.-Ing Peter HORST

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Bernhard GERINGER

E315 - Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik

Prof.Dr.-Ing. Wolfgang A. WALL

TU München

Inst. f. Numerische Mechanik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ernst KOZESCHNIK

E308 - Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.-Ing. Andreas OTTO

E311 - Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. sc.nat. Philipp THURNER

E317 - Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik

Ersatzmitglied:

Univ.Prof.Dipl.-Ing. Dr. techn. Michael KROMMER

E325 - Institut für Mechanik und Mechatronik

Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz PETTERMANN

E317 - Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes EDELMANN

E325 - Institut für Mechanik und Mechatronik

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Vasiliki-Maria ARCHODOULAKI

E308 - Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter KRAL

E307 - Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik

Studierende:

Mitglieder:

Martin TRENOVATZ

Norbert HOLZINGER

Ersatzmitglieder:

Michael KEUSCHNIG

Philipp GARTLEHNER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 16. Juni 2016 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.nat. Philipp Thurner zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. E. B e r t a g n o l l i

247. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Human Centered Cyber Physical Assembly Systems"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 14. März 2016 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idgF beschlossen.

Die Vertreterinnen und Vertreter der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat haben gem. § 98 Abs. 3 UG 2002 folgende Gutachterinnen bzw. Gutachter nominiert:

Prof. Dr.-Ing. Gisela LANZA
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Produktionstechnik (wbk)
Prof. Dr.-Ing. Eberhard ABELE
Technische Universität Darmstadt
Institut für Produktionsmanagement
Technologie und Werkzeugmaschinen
Prof. Dr.-Ing. Gunther REINHART
iwb - TU München
Prof. Dr.-Ing. Egon MÜLLER
Technische Universität Chemnitz
Fabrikplanung und Fabrikbetrieb
Prof. Laszlo MONOSTORI
Sztaki, TU Budapest
Institute for Computer Science and Control

Von den Vertreterinnen und Vertreter der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich BLEICHER
E311 - Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik
Prof. Dr.-Ing. Egon MÜLLER
Technische Universität Chemnitz
Fabrikplanung und Fabrikbetrieb
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Georg KARTNIG
E307 - Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik
Univ.Prof.Mag.rer.soc.oec.Dr.rer.soc.oec. Sabine Theresia KÖSZEGI
E330 - Institut für Managementwissenschaften
Univ.Prof. Dipl.WirtschIng. Dr.-Ing. Wilfried SIHN
E330 - Institut für Managementwissenschaften

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof.Mag.rer.soc.oec.Dr.rer.soc.oec.Walter SCHWAIGER
E330 - Institut für Managementwissenschaften
Univ.Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Bernhard GERINGER
E315 - Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik

Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und

künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Projektass.(FWF) Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Marita HAAS

E330 - Institut für Managementwissenschaften

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Burkhard KITTL

E311 - Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik

Ersatzmitglieder:

Assistant Prof. Mag.rer.soc.oec. Michael FILZMOSE

E330 - Institut für Managementwissenschaften

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin KOZEK

E325 - Institut für Mechanik und Mechatronik

Studierende:

Mitglieder:

Sara SCHIECK

Barbara LUNZER

Ersatzmitglieder:

Martin TRENOVATZ

Stefan PITSCHUCH

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 12. Mai 2016 wurde Herr Univ.-Prof. Dipl. WirtschIng. Dr.-Ing. Wilfried Sihm zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. E. B e r t a g n o l l i

248. Bestellung zum Institutsleiter

Am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen (E 260) wird für die Funktionsperiode 22.7. 2016 bis 28. 11. 2016 (Dauer der Abwesenheit von Ass. Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dr. Markus Tomaselli) Herr O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Richard Stiles zum Institutsleiter ernannt.

Der Dekan:

Dipl.-Ing. R. S c h e u v e n s

249. Emeritierung / Versetzung in den Ruhestand

Mit 30. September 2016 werden emeritiert bzw. treten in den Ruhestand:

O. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Willian Alsop E 253

O. Univ. Prof. Mag. Dr. Jens Dangschat E 280

Die Rektorin:

Dr. S. S e i d l e r

250. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanatszentrum Karlsplatz (E 401): Frau Daniela Csitkovits Tel.: 58801-25001 (Fak. f. Architektur u. Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010 Frau Christine Mascha Tel.: 58801-20011 (Fak. f. Bauingenieurwesen)

Dekanatszentrum Getreidemarkt (E 402): Koordinatorin Frau Renee Hrbek Tel.: 58801-30013 (Fak. f. Maschinenwesen und Betriebswissenschaften)

Koordinator Herr Martin Hensler Tel.: 58801-15001 (Fak. f. Technische Chemie)

Dekanatszentrum Freihaus (E 403):

Frau Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10004 (Fak. f. Mathematik u. Geoinformation und Fak. f. Physik)

Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz (E 404):

Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001 (Fak. f. Elektrotechnik u. Informationstechnik) Frau Marion Breitenfelder Tel.: 58801-18002 (Fak. f. Informatik)

Ansprechperson an der HTU: Frau Manuela Binder Tel.: 58801-49501

251. 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.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at.

251.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

251.1.1 An der Organisationseinheit Department f. Geodäsie u. Geoinformation ist voraussichtlich ab 01.10.2016 eine Stelle für eine_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Kartographie (25 Wochenstunden) zu besetzen.

Mit einem monatlichen Mindestgehalt von EUR 1.685,31 (14x jährlich) - Verwendungsgruppe B1 - Stufe 1.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 28.02.2019.

Erfordernisse: Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Kartographie, Geoinformatik, Informatik m. Schwerpunkt. Visualization, Geodäsie oder Geographie.

Sonstige Kenntnisse: Kartogr. Informationssysteme, insbesondere Location-Based Services, kartogr. Design, WebMapping, Visualization-Techniken, sehr gute GIS- und Programmierkenntnisse (bevorzugt JavaScript und Python).

Bewerbungsfrist: bis 24.08.2016.

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU-Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at.

Die Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Für weitere Auskünfte zu dieser Ausschreibung steht Ihnen Prof. Dr. Georg Gartner (georg.gartner@tuwien.ac.at) zur Verfügung.

251.1.2 An der Organisationseinheit Department f. Geodäsie u. Geoinformation ist voraussichtlich ab 01.10.2016 eine Stelle für eine_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Kartographie (25 Wochenstunden) zu besetzen.

Mit einem monatlichen Mindestgehalt von EUR 1.685,31 (14x jährlich) - Verwendungsgruppe B1 - Stufe 1.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 28.02.2019.

Erfordernisse: Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Kartographie, Geoinformatik, Informatik m.Schwerpkt.Visualization, Geodäsie oder Geographie.

Sonstige Kenntnisse: Kartogr. Informationssysteme, insbesondere Location-Based Services, kartogr. Design, WebMapping, Visualization-Techniken, sehr gute GIS- und Programmierkenntnisse (bevorzugt JavaScript und Python).

Bewerbungsfrist: bis 24.08.2016.

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU-Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at.

Die Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Für weitere Auskünfte zu dieser Ausschreibung steht Ihnen Prof. Dr. Georg Gartner (georg.gartner@tuwien.ac.at) zur Verfügung.

251.2. Fakultät für Technische Chemie

251.2.1 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und tech.

Biowissenschaften, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 bis 30. September 2020, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsmaß von 25 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.685,30 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung

Verfahrenstechnik oder Technische Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland sowie Bereitschaft zur Durchführung einer Dissertation und Mitwirkung bei der universitären Lehre.

Sonstige Kenntnisse:

Erfahrungen in Betrieb von Biomassevergasungsanlagen und der chemischen Vorbehandlung der Einsatzstoffe (Bioraffineriekonzept), gute Teamfähigkeit, Erfahrung in der Betreuung von Bachelor- und Diplomarbeiten.

Bewerbungsfrist: bis 14. September 2016 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an birgit.hahn@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.2.2 Eine Stelle für eine_n Studienassistent_in (20 Wochenstunden) am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 960,75 brutto (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Befristung: 3 Monate, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Erfordernisse:

abgeschlossenes Bachelorstudium Technische Chemie, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau

Kenntnisse über die Bearbeitung von LVAs im TUWEL und TISS

Aufgaben:

Implementierung einer Laborübung im TUWEL d.h. Aufbau einer Struktur, Eingabe von Zeitslots, Texten...

Verknüpfung mit TISS, Unterstützung bei der Administration des Aufnahmeverfahrens Anfang Oktober, Unterstützung bei der Abwicklung von Multiple Choice Tests

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Institutsadresse: TU Wien. Institut für Verfahrenstechnik E 166, Getreidemarkt 9, 1060 Wien

Mailadresse für Bewerbungen: office@ias.tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.3. Fakultät für Informatik

251.3.1 Drei Stellen für je eine_n Studienassistentin (je 8 Wochenstunden) an der Fakultät für Informatik

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 384,30 brutto (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines Masterstudiums der Fakultät für Informatik; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Befristung: ab 1. Oktober 2016 für 9 Monate, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Erfordernisse:

Zur Ausschreibung gelangen 3 Stellen (Studienassistentinnen) im Rahmen des Frauenförderprogramms der Fakultät für Informatik für den Zeitraum von 9 Monaten mit einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 8 Stunden.

Ziel ist die Heranführung von Studentinnen im Bereich der Masterstudien der Informatik an die Forschung der Fakultät. Die Studentin wird in Zusammenarbeit mit einem von ihr ausgewählten Arbeitsbereich der Fakultät Informatik ein Forschungsthema bearbeiten.

Anforderungen:

- Inskription eines Masterstudiums der Fakultät Informatik
- Motivationsschreiben
- Beschreibung des Themas (inkl. Arbeitsplan) und Zusammenhang des Forschungsthemas mit einem Forschungsschwerpunkt der Informatik.

Informationen zu den Arbeitsbereichen und den Forschungsschwerpunkten der Fakultät sind zu finden unter:

<http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/arbeitsbereiche>

<http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/schwerpunkte>

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Institutsadresse: Fakultät Informatik, TU Wien, Erzherzog-Johann-Platz 1 / 180, 1040 Wien

Mailadresse für Bewerbungen: dekanat@informatik.tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.3.2 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Computergraphik und Algorithmen, Fachbereich / Arbeitsbereich Computergraphik, voraussichtlich ab 1. September 2016 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 3.590,70 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik

Sonstige Kenntnisse:

Hervorragende Kenntnisse in der Computergraphik, hervorragende

Kenntnisse in der wissenschaftlichen und medizinischen Visualisierung,

Fähigkeit zum Leiten von Forschungsprojekten im Bereich (medizinischer)

Visualisierung. Interesse für die Lehre.

sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.3.3 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Computergraphik und Algorithmen, Fachbereich / Arbeitsbereich Computergraphik, voraussichtlich ab 15. Oktober 2016 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.685,30 brutto(14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, oder Masterstudium der Fachrichtung Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Sehr gute Kenntnisse aus Computergraphik, insbesondere Rendering, Interesse für die Lehre,

sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wissenschaftliches Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.3.4 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Computergraphik und Algorithmen, Fachbereich / Arbeitsbereich Computergraphik, voraussichtlich ab 1. September 2016 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.685,30 brutto(14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, oder Masterstudium der Fachrichtung Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

sehr gute Kenntnisse aus Visual Computing, insbesondere Visualisierung und Computergraphik, Interesse für die Lehre.

sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wissenschaftliches Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

251.4.1 Eine Stelle für eine_n teilbeschäftigte_n Assistenten_in (25 Wochenstunden) am Institut für Geotechnik, Fachbereich / Arbeitsbereich Ingenieurgeologie (Wiederholung der Ausschreibung vom 15. Juni 2016),

voraussichtlich ab 1. September 2016 bis 31. August 2020, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für

diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.685,30 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der numerischen Modellierung (FD + FEM Methoden) geotechnischer Fragestellungen (Tunnelbau, Massenbewegungen) und/oder geologischer Prozesse. Kenntnisse in der Durchführung Eurocode-konformer Nachweise (EC7) im Tunnelbau und bei Massenbewegungen. CAD-Kenntnisse und Erfahrung mit der Bearbeitung digitaler Geländemodelle. Kenntnisse und praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Ingenieurgeologie und Geotechnik. Ausarbeitung einer Dissertation erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.4.2 Eine Stelle für eine_n teilbeschäftigte_n Assistenten_in (25 Wochenstunden) am Institut für Tragkonstruktionen, Fachbereich Stahlbau, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.685,30 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Studienzweig Konstruktiver Ingenieurbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Grundlagen der Baudynamik, Erfahrung in der Berechnung des dynamischen Verhaltens von Brücken sowie in der Durchführung von dynamischen Messungen an Brückentragwerken

Bewerbungsfrist: bis 7. September 2016

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

251.5.1 Eine Stelle für eine_n teilbeschäftigte_n Assistenten_in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich / Arbeitsbereich Gestaltungslehre und Entwerfen, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 bis 30. September 2020, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.685,30 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrung kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

Berufspraxis, Entwurfskompetenz, Interesse an Forschungsarbeiten in der Gestaltungslehre, Computerkenntnisse, Modellbaukenntnisse, Grafikenkenntnisse, Fremdsprachenkenntnisse.

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen richten Sie schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.5.2 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Department für Raumplanung, Fachbereich Regionalplanung und Regionalentwicklung, voraussichtlich ab 1. September 2016 bis 31. Jänner 2018, Karenzvertretung, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.685,30 brutto(14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom- Masterstudium der Fachrichtung Raumplanung und Raumordnung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

Fundierte theoretische und praktische Kenntnisse in der nationalen und internationalen Kommunal- und Regionalplanung

didaktisch-pädagogische Befähigungen, Erfahrung in der universitären Forschung und Lehre erwünscht

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.5.3 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich / Arbeitsbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 für die Dauer von 3 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 3.590,70 brutto(14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Architektur

Aufgaben:

Eignung für Architekturlehre im Bereich Tragwerk, Konstruktion, Nachhaltigkeit und Hülle

Besonderes Interesse an Aspekten der Nachhaltigkeit, der Ressourcen und Energieeffizienz und an vergleichenden Bewertungsverfahren; Interesse an nachwachsenden Rohstoffen

Interesse am Konzipieren, Konstruieren und Realisieren von Tragwerken und

Interdisziplinärer Zusammenarbeit

Kenntnisse der IT Werkzeuge zur Berechnung und Zeichnung

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2016 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an manuela.reinharter@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

251.6.1 Eine Stelle für eine_n Universitätsassistenten_in am Institut für Mechanik und Mechatronik

Das Institut für Mechanik und Mechatronik gehört der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der TU Wien an. Die Forschungsaktivitäten der Arbeitsgruppe Messtechnik und Aktorik unter der Leitung von Univ. Prof. Dr. Manfred Kaltenbacher konzentrieren sich auf in der Mechatronik relevante Themen, insbesondere auf die

Entwicklung elektromechanischer Aktoren und der Technischen Akustik. Im Rahmen der Grundlagenforschung sowie in Kooperationen mit namhaften Unternehmen werden komplexe technische Problemstellungen auf höchstem wissenschaftlichem Niveau gelöst.

UniversitätsassistentInnenstelle (4 Jahre) mit der Möglichkeit zur Promotion

Wir bieten eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem Forschungsteam mit den Schwerpunkten der computerunterstützten Entwicklung mechatronischer Aktoren sowie der Vibro- und Aeroakustik (numerische Simulationsverfahren, messtechnische Schalllokalisation, Materialcharakterisierung). Es besteht die Möglichkeit, im Rahmen der Arbeit eine Dissertation anzufertigen.

Aufgaben:

- Mitarbeit in der universitären Lehre
- Wissenschaftliche Tätigkeit in unserem Forschungsteam
- Mitarbeit beim Erstellen wissenschaftlicher Publikationen
- Vortragstätigkeit bei wissenschaftlichen Konferenzen

Anforderungen:

Wir wenden uns an Damen und Herren mit einem weit fortgeschrittenen oder abgeschlossenen universitärem Master- oder Diplomstudium in den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik oder gleichwertiges facheinschlägiges Universitätsstudium im In- oder Ausland. Es werden sehr gute Grundlagenkenntnisse im Bereich Mess- und Schwingungstechnik sowie im Bereich der numerischen Simulation (Finite-Elemente-Verfahren) erwartet. Weiters zeigen Sie:

- Deutschkenntnisse entsprechend Niveau B2
- Teamfähigkeit (Zusammenarbeit mit Industrie- und Forschungspartnern)
- Selbstorganisation
- selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Interesse an Algorithmenentwicklung und Bereitschaft zu Programmierstätigkeit

Wir bieten:

- herausfordernde und interessante Projekte
- wissenschaftliche Arbeit auf höchstem Niveau
- die Möglichkeit der Promotion (Dr. techn.)
- ein motivierendes Umfeld
- die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit namhaften Unternehmen

Nach Verfügbarkeit ist geplant, die Stelle aus Forschungsprojekten auf eine volle Stelle von 40 Stunden aufzuzahlen, womit sich ein monatliches Bruttoeinkommen von 2.696,50 Euro ergibt.

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016; Bewerbungen richten Sie an die Personalabt. für wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at.

Auskünfte: Univ. Prof. Dr. Manfred Kaltenbacher, Tel. +43 (1) 58801 - 325 410 Email: manfred.kaltenbacher@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.6.2 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Managementwissenschaften, voraussichtlich ab 1. September 2016 für die Dauer von 2 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.685,30 brutto(14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Masterstudium

Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Studiengänge an einer Technischen Universität

Sonstige Kenntnisse:

Ausgewiesene Kenntnisse in

- Produktionsmanagement
- Qualitätsmanagement
- Logistik

- Instandhaltung
- Servicemanagement
- Data Mining

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.6.3 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Mechanik und Mechatronik, Fachbereich / Arbeitsbereich Mechanik fester Körper, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.685,30 brutto(14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom- Masterstudium der Fachrichtung Mechanik, Maschinenbau, Mechanik oder Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Mechanik fester Körper; im Speziellen auf den Gebieten: Kontinuumsmechanik fester Körper, nichtlineare inelastische Strukturmechanik und Stabilitätstheorie.
- Nachgewiesene Fähigkeiten in der methodenorientierten computergestützten Simulation auf obigen Gebieten.
- Gute didaktische Fähigkeiten (Lehre in Deutsch; entsprechende Deutsch-kenntnisse sind erforderlich).

Bewerbungsfrist: bis 1. September 2016

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.6.4 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Mechanik und Mechatronik Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.685,30 brutto(14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom- Masterstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

Sehr gute Kenntnisse aus Mechanik fester Körper, insbesondere auf dem Gebiet der technischen Dynamik. Erfahrung in der universitären Lehre sowie in der Anwendung von MKS- und Simulationsprogrammen erwünscht. Deutschkenntnisse ab Niveau C1.

Bewerbungsfrist: bis 1. September 2016

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.6.5 Eine Stelle für eine_n Studienassistent_in (10 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 480,40 brutto (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

der Fachrichtung

Befristung: 1. September 2016 - 31. August 2017, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Erfordernisse:

Studium MB bzw. WI-MB, MS Office Anwenderkenntnisse (Word, Excel), CAD-Kenntnisse (CATIA), Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbständiges Arbeiten, Interesse an organisatorischer und administrativer Tätigkeit

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Institutsadresse: Getreidemarkt 9 BD 4. OG, 1060 Wien

Mailadresse für Bewerbungen: sek@ikl.tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

251.7.1 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Festkörperelektronik, Fachbereich/Arbeitsbereich Mikro- und Nanoelektronik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 bis 30. September 2020, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.685,30 brutto(14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom- Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik, Technische Physik, Mikro- & Nanoelektronik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Kenntnisse:

Der Tätigkeitsbereich der ausgeschriebenen Stelle liegt auf dem Gebiet der Herstellung und Implementierung nicht-nativer, hochpermittiver Oxide Seltener Erden mittels Atomic Layer Deposition auf neuen Kanalmaterialien wie SiGe, Ge-SOI, Ultrathin-Body-Devices und der Untersuchung dieser Ansätze auf eine Verwendung in Multigate –Schottky-Barrier-MOSFET. Erwartet wird vom Bewerber/der Bewerberin mit einem abgeschlossenen Master bzw. Diplomstudium in Elektrotechnik und Informationstechnik, Technischer Physik bzw. Mikro- & Nanoelektronik Erfahrung mit atomskalenfähigen Großgeräten wie ALD und mit in-situ-Nano-Metrologieverfahren wie XPS in Reinraumumgebung, dazu Kenntnisse der elektrischen Bauelemente-Charakterisierung und der Parameterextraktion, Da auch Layout und Prozessentwicklung Schlüsselthemen sind, sind Erfahrungen mit Bauelemente-Entwurf, Prozessintegration, und mit physikalischer und chemischer Prozesscharakterisierung erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an manuela.reinharder@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.7.2 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme, Mikro- und Nanosensorik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden

Gegebenenfalls besteht über Projektaktivitäten die Möglichkeit, das Stundenausmaß der Beschäftigung auf maximal 31 Wochenstunden zu erhöhen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.685,30 brutto(14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom- Masterstudium der Fachrichtung Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik,

Mikrosystemtechnik, Nanotechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Responsibilities and tasks:

The successful candidates will be part of a team dedicated to the design and development of reconfigurable plasmonic metamaterials for electro-optic modulation. Some of the tasks involved are:

- experimental planning, design, e-beam based nanofabrication, implementation of experiments, and
- theoretical and numerical modelling and analysis.

Qualifications:

The candidate should have a Masters degree (or equivalent) in physics, mechanical engineering, electrical engineering, micro engineering, or similar, with a focus on micro- and nanotechnology.

We expect the successful candidate to be a motivated and diligent person who can independently pursue the given project and bring it to a successful end. He/she should have good communication skills (in English) and be able to work closely with other team members.

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an manuela.reinharter@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.7.3 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Fachbereich / Arbeitsbereich Schaltungstechnik / Circuit Engineering, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden
Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 3.590,70 brutto(14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik in Mikroelektronik oder vergleichbarer Abschluss

Sonstige Kenntnisse:

Tiefgehende Kenntnisse in integrierten optoelektronischen Sensoren;
Wünschenswert wäre Erfahrung in interferometrischer Abstandssensorik

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an veronika.korn@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.7.4 Am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 für die Dauer von 4 Jahren eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in, Gehaltsgruppe B1 mit einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.795,40 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

Facheinschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium im Bereich Educational Robotics

Sonstige Kenntnisse:

Kenntnisse in Mensch-Roboter Interaktion, Produkt- und Projektmanagement, Marketing und Outreach werden vorausgesetzt. Industrieerfahrung und interdisziplinäre Erfahrung sind wünschenswert. Eingehende Erfahrung mit der Umsetzung von technischen Konzepten in der Lehre sowie die Leitung und Durchführung von Unterrichtseinheiten für Kinder von 7 bis 18 Jahre und Lehrveranstaltungen an einer Universität werden erwartet. Es wird gebeten, der Bewerbung neben den üblichen Bewerbungsunterlagen die drei wichtigsten facheinschlägigen Publikationen beizulegen.

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität

Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Onlinebewerbungen an: veronika.korn@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.7.5 Eine Stelle für eine Assistentin am Institut für Mikroelektronik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016 bis 30. September 2017, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden
Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.685,31 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom- Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Technische Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

Sonstige Kenntnisse: sehr gute Programmier- und Betriebssystemkenntnisse (speziell C und Linux); sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift. Freude an der engagierten Betreuung von Studierenden wird vorausgesetzt. Vorkenntnisse auf einem der Forschungsgebiete des Instituts für Mikroelektronik (Simulation von Halbleiter-Bauelementen und –Prozessen, Quantenmechanik, Festkörperphysik, 2D Materialien) sind erwünscht. Es ist beabsichtigt, die Stelle über FWF-Projektmittel auf eine Vollanstellung (40 Wochenstunden) aufzuwerten. Ausserdem ist beabsichtigt, die Stelle nach Ablauf eines Beschäftigungsjahres auf weitere 3 Jahre ausschliesslich aus Projektmitteln zu verlängern.

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an veronika.korn@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

251.7.6 Eine Stelle für einen vollbeschäftigten Senior Scientist (40 Wochenstunden) am Institut für Mikroelektronik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2016, unbefristet, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 3.590,70 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik mit Spezialisierung in Mikroelektronik oder vergleichbarer Abschluss

Sonstige Kenntnisse: Ausgezeichnete Deutschkenntnisse; vertiefte Kenntnisse im Bereich der Mikrokontroller- und Mikroprozessorprogrammierung sowie im Design von analogen und digitalen Schaltungen; ausgezeichnete Kenntnisse der Programmiersprachen C++ und Python sowie des Betriebssystems Linux; Erfahrung in der Entwicklung, Wartung und Anwendung von komplexen Messaufbauten der Mikroelektronik; Kenntnisse auf dem Gebiet der Bauteilsimulation; Grundkenntnisse in der Modellierung von Defekten und der Zuverlässigkeit von modernen Transistoren; Erfahrungen im Umgang mit Tieftemperaturanlagen; Erfahrung in eigenständiger Organisation, Vorbereitung und Abhaltung von Vorlesungen und Übungen im Bereich Programmieren und Bauteilsimulation in der Mikroelektronik. Eine der Hauptaufgaben besteht in der Betreuung und Instandhaltung sowie Erweiterung des Elektroniklabors am Institut.

Bewerbungsfrist: bis 24. August 2016

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (veronika.korn@tuwien.ac.at, oder manuela.reinharder@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. Steiger

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger

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

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