



Karlsplatz 13
1040 Wien

- 240. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
 - 241. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
 - 242. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**
 - 243. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**
 - 244. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**
 - 244.1. Pfann Ohmann Preis 2018**
 - 245. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
 - 246. Ausschreibung freier Stellen**
 - 246.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 246.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
 - 246.3. Fakultät für Technische Chemie**
 - 246.4. Fakultät für Informatik**
 - 246.5. Fakultät für Bauingenieurwesen**
 - 246.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 246.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
 - 246.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
-

240. 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. Seidler

241. 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

242. 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>

243. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 11. 7. 2018 Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Christoph Reichl die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Applied Fluid Mechanics (Angewandte Strömungsmechanik)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dipl.-Ing. Dr. techn. Reichl zum Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 24. 7. 2018 Herrn Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Aleksandr Ovsianikov die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Generative Fertigung (Additive Manufacturing)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Ovsianikov zum Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 24. 7. 2018 Herrn Dipl.-Ing. Dr. Alexander Schirrer die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Regelungstechnik und Systemdynamik (Control and System Dynamics)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dipl.-Ing. Dr. Schirrer zum Institut für Mechanik und Mechatronik verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:
Dr. K. M a t y a s

244. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

Die TU Wien steht für Diversität, Gleichbehandlung und Chancengleichheit. Die nachfolgende Ausschreibung entspricht möglicherweise nicht in allen Punkten diesem Bekenntnis, worauf die TU Wien jedoch keinen Einfluss nehmen kann. Potentielle Interessenten und/oder Interessentinnen sollen trotzdem informiert werden und die Möglichkeit zur Bewerbung bekommen.

244.1. Pfann Ohmann Preis 2018

Die im Jahre 1993 eingerichtete Pfann-Ohmann-Preis-Stiftung prämiiert Studierende der Studienrichtung Architektur der Technischen Universität Wien für überragende zeichnerische bzw. computerunterstützte darstellende Leistungen, die im Rahmen einer Übungsarbeit (keine Bachelor- oder Masterarbeiten) des ordentlichen Bachelor- oder Masterstudiums entstanden sind.

Die darstellerischen Leistungen der eingereichten Arbeiten sollten über die Zeichnung hinaus auch die bewusste und nachvollziehbare Kommunikation der entwurfsleitenden Ideen mitberücksichtigen.

Der Pfann-Ohmann-Preis ist mit insgesamt EUR 4.000,- Preisgeld dotiert. Er wird jährlich zu gleichen Teilen an zwei Preisträger/innen vergeben, welcher durch eine Jury, bestehend aus dem Vizerektor für Infrastruktur der TU Wien, dem Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung sowie den Professor/innen der einzelnen Institute ermittelt wird.

Alle Studierenden der Studienrichtung Architektur sind hiermit eingeladen, sich mit preiswürdigen Übungsarbeiten bei den jeweiligen Institutsleiter/innen um eine Nominierung für die Verleihung des Pfann-Ohmann-Preises 2018 zu bewerben.

Die Arbeiten sind am Montag, den 12. November 2018 an folgenden Fachbereichen einzureichen:

Institut für Kunst und Gestaltung:

- Zeichnen und visuelle Sprachen
- Dreidimensionales Gestalten und Modellbau

Institut für Architekturwissenschaften:

- Digitale Architektur und Raumplanung
- Structural Design
- Bauphysik und Bauökologie
- Architekturtheorie und Technikphilosophie

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege:

- Baugeschichte und Bauforschung
- Denkmalpflege und Industriearchäologie
- Kunstgeschichte

Institut für Architektur und Entwerfen:

- Gebäudelehre und Entwerfen
- Wohnbau und Entwerfen
- Raumgestaltung und nachhaltiges Entwerfen
- Hochbau und Entwerfen
- Hochbau 2, Konstruktion und Entwerfen
- Gestaltungslehre und Entwerfen

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen:

- Städtebau
- Landschaftsplanung und Gartenkunst
- Projektentwicklung und –management

Die Auswahlsitzung findet am Montag, den 03.12.2018, 13:00 bis 16:00 Uhr im Kuppelsaal (Stiege 1/4. Stock) statt. Erstmals werden heuer alle nominierten Arbeiten öffentlich ausgestellt und sind im Zeitraum: Dienstag, 04. bis Mittwoch, 05.12.2018 jeweils von 10:00-18:00 h im Kuppelsaal (Stiege 1/4. Stock) zu besichtigen.

Die Verleihung der Preise erfolgt durch die Rektorin der Technischen Universität Wien über den Vorschlag der Jury und findet am Donnerstag, den 06.12.2018, 10:00 bis 12:00 Uhr im Kuppelsaal (Stiege 1/4. Stock) statt.

Der Dekan:

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

245. 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 Nadine Vrankaj Tel.: 58801-25002 (Fak. f. Architektur u. Raumplanung)
Kordinatorin Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010 Frau Christine Mascha Tel.: 58801-20011
(Fak. f. Bauingenieurwesen)

Dekanatszentrum Getreidemarkt (E 402): Frau Eva - Maria Celler Tel.: 58801-30016 (Fak. f. Maschinenwesen und Betriebswissenschaften)

Kordinatorin Frau Sabrina Ehrenreich Tel.: 58801-15002 (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

246. 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.

246.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

246.1.1 Assistent_in Forschungsmarketing

Vollzeit, unbefristet

Der Fachbereich Forschungsmarketing bietet Forscher_innen an der TU Wien professionelle, industriegerechte sowie zielgerichtete Beratung und Unterstützung bei der internationalen Positionierung ihrer Forschungsergebnisse. Im Fachbereich Forschungsmarketing wird eine engagierte Persönlichkeit für folgendes Aufgabengebiet gesucht:

Ihre Aufgaben:

Unterstützung der Leitung des Fachbereiches Forschungsmarketing bei der Organisation, Koordination, Abwicklung und Nachbetreuung von Auftritten der TU Wien auf Industriemessen im Ausland sowie beim Marketing von Forschungsergebnissen.

Insbesondere in den Bereichen: Hotelreservierung, Messeversicherung, Druckaufträgen, Transport von Exponaten, Standgestaltung/ -bau/ -verpflegung sowie Betreuung von Exponatsbetreuer_innen und Besucher_innen
Grafische Umsetzung von Print- und Onlinedesigns für Flyer und Werbematerialien sowie Erstellung von Texten
Konzeption, Erstellung und Umsetzung von Bild- und Videomaterial

Betreuung der Website Forschungsmarketing sowie der Social Media Kanäle

Administrative Tätigkeiten (Datenbankbetreuung, Datenauswertungen (Excel), Rechnungsabwicklung, etc.) sowie Recherchetätigkeiten und Unterstützung in der Durchführung von Kooperationen mit ausländischen Partner_innen

Ihr Profil:

Berufserfahrung im Marketing und Kommunikationsbereich (Social Media,...) sowie technisches Hintergrundwissen von Vorteil

Erfahrungen in der Mediengestaltung (Grafik- und Videobereich)

Versierter Umgang mit MS-Office sowie gute sprachliche Ausdrucksweise in Deutsch und Englisch

Kreativität und zeitliche Flexibilität (Reisebereitschaft, v.a. zu Auftritten der TU Wien auf Industriemessen)

Freude am Kontakt mit Vertreter_innen von Firmen sowie kommunikationsstarke Persönlichkeit mit Hands-On Mentalität

Wir bieten:

Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden internationalem Arbeitsumfeld

Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem kleinen Team

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Stunden mind. EUR 2.001,60 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 06.09.2018.

Jetzt bewerben!

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

karriere.tuwien.ac.at

TECHNIK FÜR MENSCHEN

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

246.1.2 Technische_r Mitarbeiter_in

im Bereich Einrichtung und Raumausstattung | Vollzeit od. Einstieg mit 30 Std./Woche möglich, unbefristet
Innerhalb der TU Wien ist die Abteilung Gebäude und Technik (TU GUT) verantwortlich für das gesamte Bauwesen, Immobilienmanagement, Sicherheits- und Facilitymanagement, sowie das Veranstaltungsmanagement in sämtlichen 26 Objekten mit 9.500 Räumen und 325.000 m² Fläche. In der GUT wird eine Persönlichkeit mit folgendem Aufgabengebiet gesucht:

Ihre Aufgaben:

Bestandsaufnahme, Bedarfsermittlung und -bewertung sowie Inventarisierung
Planung und Kundenberatung unter Berücksichtigung der Vorgaben bzw. des Projektrahmens (Bau- und Ausstattungskatalog der TUW)
ProjektAbstimmung mit allen Projektbeteiligten und Schnittstellen
Beschaffung sowie Organisation, Koordination, Begleitung, Abnahme und Rechnungskontrolle der Lieferantenleistungen
Laufende Qualitätskontrolle, Reporting und Claim Management

Ihr Profil:

Abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung (z.B. HTL, HAK, techn. Zeichner_in, FH)
Einschlägige Berufserfahrung in der Einrichtungsbranche von zumindest 5 Jahren
Gute EDV-Anwenderkenntnisse MS-Office (Excel, Word) und CAD
Freude am Umgang mit Menschen und Dienstleistungsorientierung
Situationsgerechtes Auftreten und Verhandlungsgeschick
Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
Engagierte, flexible Persönlichkeit, selbständige und proaktive Arbeitsweise sowie die Bereitschaft zur Weiterbildung und zur Einarbeitung in weitere Themenbereiche
Englischkenntnisse, technische Kenntnisse in Spezialbereichen (z.B. Laborausstattung, Hörsaaltechnik, Kücheneinrichtung) von Vorteil

Wir bieten:

Abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
Strukturierte aufgabenspezifische Aus- und Weiterbildung
Professionelles und kollegiales Arbeitsklima
Zukunftssichere Beschäftigung sowie Karrieremöglichkeiten
Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden € 2.001,60 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 06.09.2018.

[Jetzt bewerben!](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

karriere.tuwien.ac.at

TECHNIK FÜR MENSCHEN

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

246.1.3 Technische Fachkraft - Fahrer_in mit Mechanikerkenntnissen

Vollzeit, unbefristet

In der Abteilung Tieftemperaturanlagen der TU Wien ist ab Oktober 2018 diese unbefristete Position mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

Abfüllung und Transport von kryogener Flüssigkeiten
Mitarbeit bei Servicetätigkeiten am Institut
Annahme von Bestellungen und EDV-mäßige Erfassung der ausgelieferten Mengen
Ersatzweise Betrieb der Verflüssigungsanlagen

Ihr Profil:

Führerschein B und längere Fahrpraxis
Mechanikerausbildung erwünscht
Grundkenntnisse in Englisch
EDV-Grundkenntnisse

Wir bieten:

Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
Dynamisches und sich stetig weiterentwickelndes Aufgabengebiet

Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Die Entlohnung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Stunden pro Woche EUR 1.757,50 brutto/Monat.

Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten können angerechnet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 06.09.2018.

[Jetzt bewerben!](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

karriere.tuwien.ac.at

TECHNIK FÜR MENSCHEN

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

246.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Ausschreibung der Forschungsgruppe Mathematische Stochastik Universitätsassistent/in PostDoc (40 Stunden/Woche)

Am Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, Forschungsbereich Mathematische Stochastik der Technischen Universität Wien ist eine Stelle für eine Assistentin / einen Assistenten, Gehaltsgruppe B1 (€ 3.711,10 brutto - 14x jährlich) zu besetzen.

Dauer: 1. Oktober 2018 bis 31. März 2020

Aufnahmebedingung:

abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Mathematik oder Informatik

Sonstige Kenntnisse und Fähigkeiten:

Erfahrung in Forschung und Lehre in Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematischer Stochastik. Mitarbeit in der Lehre, insbesondere selbständige Abhaltung von Seminaren und Übungen zu den Grundlagenlehrveranstaltungen, speziell Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie und Theorie stochastischer Prozesse.

Kenntnisse im Gebiet der Warteschlangentheorie sind von Vorteil.

Ergänzende Informationen erhalten Sie bei Prof. Karl Grill karl.grill@tuwien.ac.at

Ende der Bewerbungsfrist: 06. September 2018

Bewerbungen richten Sie bitte an die Personalabteilung für Wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Onlinebewerbungen an barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

246.3. Fakultät für Technische Chemie

246.3.1 Am Institut für Materialchemie E165-02 - Forschungsbereich Molekulare Materialchemie ist voraussichtlich ab 01.10.2018 bis 30.09.2022 eine Stelle für eine_n Assistent_in, Gehaltsgruppe B 1, mit einem Beschäftigungsmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1746,60 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Kenntnisse:

Erfahrung in der Synthese und Hybridisierung von nanostrukturierten Übergangsmetalloxiden, der Charakterisierung und Quantifizierung von elektronischen und strukturellen Defekten (XRD, SEM/TEM, TGA und FTIR) und der heterogenen Photokatalyse ist erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 06.09.2018 (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.

246.3.2 Am Institut für Angewandte Synthesechemie Forschungsber. Organ. u. Biolog. Chemie E 163-03-2 Neue heterocycl. Systeme u spez. NMR-Techniken ist voraussichtlich ab 01.10.2018 für die Dauer von 4 Jahren **eine Stelle für eine_n Assistent_in**, Gehaltsgruppe B 1, mit einem Beschäftigungsmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1746,60 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Kenntnisse:

Fundierte Kenntnisse im Bereich der Synthesechemie insbesondere stickstoffhaltiger aromatischer Verbindungen, sowie deren Analytik (NMR, MS, GC). Kenntnisse im Bereich von Übergangsmetall-assistierten Kreuzkupplungsreaktionen, Click- sowie Organo-Lithium Chemie sind von Vorteil. Zusätzliche grundlegende Erfahrungen im Bereich der photophysikalischen (UV/Vis) sowie elektrochemischen Charakterisierung (Cyclovoltammetrie) von organischen Materialien sind erwünscht. Gute Teamfähigkeit, hohe Kommunikationsfähigkeit sowie die Befähigung und Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre, vor allem betreuende Mitwirkung bei den diversen synthetischen Praktika im Bachelor- und Masterstudium, werden vorausgesetzt. Vorerfahrung in diesem Bereich ist von großem Vorteil. Aufgrund der Einbindung in die Lehre sind gute Deutschkenntnisse Voraussetzung.

Zusätzlich wird ein hohes Maß an Kooperationsbereitschaft sowohl mit internen als auch externen Partnern erwartet. Da die Ergebnisse der Forschung auf nationalen und internationalen Tagungen präsentiert werden sollen, ist zusätzlich die Beherrschung der englischen Sprache notwendig. Befähigung und Bereitschaft zur Durchführung einer Dissertation.

Bewerbungsfrist: bis 06.09.2018 (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.

246.4. Fakultät für Informatik

246.4.1 Am Institut für Computer Engineering, Forschungsbereich Parallel Computing (siehe: <http://www.par.tuwien.ac.at/>) der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 2. November 2018 auf die Dauer von 4 Jahren eine Stelle für eine_n Assistenten_in, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 3.5.2018)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.746,60 (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:

Fundierte Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Teilgebiete innerhalb des parallelen Rechnens (Parallel Computing) sind erforderlich:

Parallele Programmiermodelle und Schnittstellen (z.B.: MPI, OpenMP, Cilk, PGAS), parallele Algorithmen und Komplexität, Parallelrechnerarchitekturen, experimentelle Methoden.

Bewerbungsfrist: bis 30.9.2018

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

246.4.2 Am Institut für Logic and Computation, Forschungsbereich Algorithms and Complexity, ist voraussichtlich ab 1.10.2018 für die Dauer von 4 Jahren eine Stelle für eine/n Assistenten/in, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1746,60 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Informatik oder eine verwandte Studienrichtung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

- Ausgezeichnete Kenntnisse im Bereich Algorithmen und Datenstrukturen
- Interesse für die Lehre.
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ausgewiesenheit im Bereich der kombinatorischen Optimierung erwünscht.

Weitere Informationen bei Univ.-Prof. Dr. Günther Raidl, raidl@ac.tuwien.ac.at Tel. +43-1-58801-18616.

Bewerbungsfrist: bis 6.9.2018

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.

246.4.3 Eine Stelle für eine_n Studienassistent_in am Institut für Computer Engineering, Forschungsbereich Cyber-Physical Systems, ist mit 20 Stunden/Woche zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.000,80 brutto (14x jährlich).

Voraussetzung:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen- Maschinenbau

Befristung:

1. 10. 2018 - 28. 2. 2019 (5 Monate), längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Erfordernisse:

- Studierende des Masterstudiums Technische Informatik
- Sehr gute Kenntnisse der Programmiersprache C
- Kenntnisse der Funktionsweise von Betriebssystemen
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Institutsadresse: Treitlstraße 3, 3. Stock, 1040 Wien; Mailadresse für Bewerbungen: belkhofer@vmars.tuwien.ac.at

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

246.4.4 The Institute of Logic and Computation at the TU Wien, Research Division of Security and Privacy, is offering a full-time position in Web Security for a post-doc university assistant for 6 years. The estimated starting date is October 1, 2018.

The newly established Security and Privacy group at the Vienna University of Technology (TU Wien) is seeking a candidate for a university assistant position (salary group B1) of six years, starting on October 1, 2018. The successful applicant will enjoy full research independence, building and leading a research team dedicated to web security within the Security and Privacy group. She/He will further contribute to the teaching activities in security and privacy at TU Wien.

The specific requirements for this postdoc position are the following:

- An outstanding publication record in top-tier security venues, with a particular focus on web security;
- A PhD in Computer Science;
- Significant international research experience;
- Excellent English skills.

TU Wien has about 20,000 students and a heavy emphasis on research. The Faculty of Informatics comprises about 3,000 students and is the largest one in Austria. Vienna hosts several outstanding research institutes (including IST Austria, AIT, SBA) with a strong focus on security and privacy and a long-standing collaboration track.

TU Wien offers a first class research environment, and various academic development programs. Research in Austria is generously supported by a wide-range of funding institutes, including FWF, FFG, and, within the city of Vienna, WWTF.

Finally, Vienna is consistently ranked number 1 worldwide in the Mercer Quality of Living Survey.

The salary as a postdoctoral researcher is covered by level B1 of the Austrian Collective Agreement for university staff, and is currently EUR 3711,10 per/month/gross (14 times a year).

The TU Wien is committed to increasing female employment in leading scientific positions. Female applicants are explicitly encouraged to apply, and preference will be given to female applications when scientifically equally

qualified.

Only applications received by September 6, 2018 will receive consideration.

Applications should be submitted by e-mail to veronika.korn@tuwien.ac.at and include

- A cover letter stating the candidate's motivation to apply, and the reason(s) why they should be selected for the position;
- A CV;
- A short research statement;
- Three most significant publications;
- The contact details of two referees.

For informal inquiries, please contact

Univ. Prof. Matteo Maffei (matteo.maffei@tuwien.ac.at)

246.4.5 **System- und Netzwerkadministrator_in**

Vollzeit, unbefristet

Am Institut für Information Systems Engineering der TU Wien suchen wir eine engagierte Persönlichkeit für folgendes Aufgabengebiet:

Ihre Aufgaben:

Administration der bestehenden IKT-Infrastruktur mit dem dazugehörigen Monitoring sowie der virtuellen Server (VMware)

Netzwerk-Systemadministration (Linux-Server, Linux/Windows/MacOS-Clients)

Administration, Wartung und Weiterentwicklung unseres CMS (Wordpress)

Analyse und Behebung von Störungen sowie Implementierung von Software-Lösungen

Investitionsvorschau und Budgetplanung

Gerätebeschaffungen und Verwaltung bzw. Administration von Peripheriegeräten

Unterstützung in Forschungsprojekten und Lehre sowie enge Zusammenarbeit mit zentralen Abteilungen und allgemeine Verwaltungsaufgaben

Ihr Profil:

Reifeprüfung bzw. abgeschlossene technische Ausbildung (HTL-Matura von Vorteil), idealerweise mehrjährige Berufserfahrung

Kenntnisse in Linux-Systemadministration und Virtualisierung (VMware und OpenStack) sowie Windows Systeme

Erfahrungen mit Netzwerkinfrastruktur und gängigen Netzwerktechnologien (TCP/IP, DHCP, DNS, Routing, Switches, VPN) und Routine im Umgang mit Active Directory

Grundlegende Kenntnisse in Wordpress oder in anderen CMS (HTML, JavaScript, PHP und CSS von Vorteil)

Organisatorische Fähigkeiten sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Neugierde, ein hohes Maß an Lernbereitschaft für anspruchsvolle technische Themen sowie ausgeprägte Hands-on-Mentalität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung

Selbständigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit sowie Teamfähigkeit und serviceorientiertes

Auftreten im Zuge der Mitarbeiter_innen-Kommunikation

Wir bieten:

Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs

Dynamisches und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld

Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Internationale Arbeitsumgebung

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIb gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Std. mind. EUR 2.306,70 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl.

Gehaltsvorstellung) bis 06.09.2018.

Jetzt bewerben!

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

karriere.tuwien.ac.at

TECHNIK FÜR MENSCHEN

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

246.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

Am Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen E 202-01: Festigkeitslehre und Biomechanik ist eine Stelle als Projektassistent_in, voraussichtlich ab 1. Oktober 2018 bis 30. September 2021, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.794,60 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen bzw. Maschinenbau oder Mathematik

Sonstige Kenntnisse:

Hervorragende Kenntnisse der Computational Mechanics (einschließlich Finite Elemente Methoden) und der Numerischen Mathematik zur Bearbeitung des Dissertationsthemas „Pseudo-kinematic invariants – gems in FE structural analysis“ im Rahmen des genehmigten gleichnamigen FWF-Projektes.

Bewerbungen richten Sie bitte bis spätestens 06.09.2018 an die Personaladministration, Fachbereich wiss.

Personal der TU 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.

246.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

246.6.1 Eine Stelle für eine_n Assistent_in an der Abteilung Projektentwicklung und Projektmanagement, ist voraussichtlich ab 1.10.2018 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.746,60 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Betriebswirtschaft - Schwerpunkt Hospitality Development or Management bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Erfordernisse:

Erfahrungen und Kenntnisse in der Initiierung und Begleitung von Innovationsprozessen in Unternehmen

Erfahrungen und Kenntnisse in der Entwicklung von Produkten in der Hotellerie und Gastronomie oder von immobilienbezogenen Dienstleistungen

gute EDV-Kenntnisse und englische Sprachkenntnisse

Bereitschaft zur Mitwirkung in der Lehre

Spaß an der Arbeit in interdisziplinären Teams

Bewerbungsfrist: bis 6.9.2018 (Datum des Poststempels)

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.

246.6.2 Eine Stelle für eine_n Assistent_in an der Abteilung Projektentwicklung und Projektmanagement, ist voraussichtlich ab 1.10.2018 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.746,60 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Betriebswirtschaft - Schwerpunkt Real Estate Development or Management bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Erfordernisse:

Erfahrungen und Kenntnisse in der Initiierung und Begleitung von Innovationsprozessen vorzugsweise in Unternehmen der Bau- und Immobilienwirtschaft

Erfahrungen und Kenntnisse in der Entwicklung Immobilienprodukten

gute EDV-Kenntnisse und englische Sprachkenntnisse

Bereitschaft zur Mitwirkung in der Lehre

Spaß an der Arbeit in interdisziplinären Teams

Bewerbungsfrist: bis 6.9.2018 (Datum des Poststempels)

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.

246.6.3 Eine Stelle für eine_n Assistent_in am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Raumgestaltung und Entwerfen, ist voraussichtlich ab 1.10.2018 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.746,60 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

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

Erfordernisse:

- Nachweis der Erfahrung im Architekturentwurf
- Lehrerfahrung im Rahmen der forschungsgeleiteten Lehre und Bereitschaft zur wissenschaftlichen Vertiefung im Feld der Raumgestaltung.
- Nachweis einer Erfahrung in der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt, eine zusätzliche Fremdsprache ist wünschenswert.
- Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Der Nachweis einer Praxiserfahrung ist ebenfalls erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 6.9.2018 (Datum des Poststempels)

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.

246.6.4 Eine Stelle für eine_n Assistent_in am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Raumgestaltung und Entwerfen, ist voraussichtlich ab 1.10.2018 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.746,60 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

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

Erfordernisse:

- Nachweis der Erfahrung im Architekturentwurf
- Lehrerfahrung im Rahmen der forschungsgeleiteten Lehre und Bereitschaft zur wissenschaftlichen Vertiefung im Feld der Raumgestaltung.
- Nachweis einer Erfahrung in der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt, eine zusätzliche Fremdsprache ist wünschenswert.
- Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Der Nachweis einer Praxiserfahrung ist ebenfalls erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 6.9.2018 (Datum des Poststempels)

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.

246.6.5 Eine Stelle für eine_n Studienassistent_in am Institut für Kunst und Gestaltung 2641, ist mit 5 Stunden/Woche zu besetzen, Karenzvertretung

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 250,20 brutto (14x jährlich).

Voraussetzung:

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

Befristung:

bis 31. 8. 2019, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Erfordernisse:

- Erstellen von Grafik-Layouts für Plakate, Archivarbeit,
- Erfahrung mit der Arbeit am Mac, Interesse für Webprogrammierung / HTML, Typo 3, Arbeit an den Homepages, technische Begleitung, Mitarbeit für diverse Präsentationen, Teamfähigkeit und Verlässlichkeit

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Institutsadresse: Karlsplatz 13, 1040 Wien; Mailadresse für Bewerbungen: Rinagl@kunst.tuwien.ac.at

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

246.6.6 **Eine Stelle für einen Senior Scientist am Institut für Architektur und Entwerfen E 253.6**

Gestaltungslehre, ist voraussichtlich ab 1.10.2018 bis 30. 9. 2024, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 3.711,10 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung

Sonstige Kenntnisse:

Kriterien:

- abgeschlossenes Diplomstudium in Architektur
- abgeschlossenes Doktoratsstudium
- Erfahrungen in der Praxis als ZiviltechnikerIn (min. 3 Jahre)
- Erfahrungen in der akademischen Lehre im Fach „Gestaltungslehre“
- Erfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeit im Fach „Gestaltungslehre“
- Entwurfskompetenz
- EDV-Kenntnisse (MS Office, Adobe CS, CAD...)
- Grafikenkenntnis
- Fremdsprachenkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 6.9.2018 (Datum des Poststempels)

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.

246.6.7 **Sekretär_in Teilzeit (20 Std./Woche)**

Am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen suchen wir ab Oktober 2018 eine ambitionierte Persönlichkeit mit folgendem Aufgabengebiet:

Ihre Aufgaben:

Allgemeine administrative und organisatorische Tätigkeiten in der Abteilung sowie in der Unterstützung des wissenschaftlichen Personals

Erste Ansprechperson für Studierende und Mitarbeiter_innen sowie Gäste des Instituts

Bestellungs- und Rechnungsabwicklung mittels SAP Anwendungen

Dokumentation der Publikationstätigkeiten

Korrespondenz in deutscher und englischer Sprache

Mitarbeit in der Bibliotheksverwaltung

Ihr Profil:

Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung

Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sehr gute EDV-Anwenderkenntnisse (speziell MS Word und Excel) sowie Berufserfahrung im Office-Management

Buchhaltungskennntnisse sowie idealerweise Erfahrungen in der Buchhaltung mit SAP Anwendungen

Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, Organisationstalent und Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten:

Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs

Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Flexible Arbeitszeitgestaltung (gute Vereinbarkeit mit Familie oder Studium)

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIb gemäß dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Std. mind. EUR 939,80

brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 06.09.2018.

[Jetzt bewerben!](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

karriere.tuwien.ac.at

TECHNIK FÜR MENSCHEN

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

246.6.8 Eine Stelle für eine_n Assistent_in an der Abteilung Wohnbau und Entwerfen (253.2), ist voraussichtlich ab 1.10.2018 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.746,60 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

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

Erfordernisse:

Erfahrung in Entwurf und Konstruktion, Erfahrung in Lehre und Forschung, theoretische Beschäftigung mit Architektur, organisatorische Erfahrung, Auslandserfahrung und Fremdsprachkenntnisse, Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: bis 6.9.2018 (Datum des Poststempels)

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.

246.6.9 Eine Stelle für eine_n Studienassistent_in am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Raumgestaltung 253-3, ist mit 20 Stunden/Woche zu besetzen,

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1000,80 brutto (14x jährlich).

Voraussetzung:

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

Befristung:

max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Erfordernisse:

Gute MS Office Kenntnisse, Englisch in Wort und Schrift, belastbar, flexibel, gute Kommunikationsfähigkeit, Genauigkeit und gute organisatorische Fähigkeiten

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Institutsadresse: Karlsplatz 13 / 253-3, 1040 Wien; Mailadresse für Bewerbungen: office2533@raumgestaltung.tuwien.ac.at

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

246.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

246.7.1 Am Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung der TU Wien, Forschungsbereich Maschinenelemente und Luftfahrtgetriebe ist eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) voraussichtlich ab 1. Oktober 2018 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1 zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.746,60 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrung kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: Sehr gute Kenntnisse in: Maschinenelemente und Konstruktion; Antriebstechnik/Getriebe (möglichst auch im Gebiet Luftfahrt), CAD und Maschinenbauinformatik.

Lehrererfahrungen z.B. als Tutor/in sind von Vorteil.

Weiters sind ausgezeichnete Deutsch- (Niveau C2) und sehr gute Englischkenntnisse (Niveau B2) in Wort und Schrift erforderlich.

Diese Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes Doktoratsstudium

vergeben.

Nach Verfügbarkeit ist es geplant, die Stelle aus Forschungsprojekten auf eine volle Stelle von 40 Wochenstunden aufzuzahlen.

Bewerbungsfrist: bis 6. 9. 2018

Auskünfte: Univ.Prof. Dr.-Ing. Michael Weigand, Tel. +43 1 58801 30730, michael.weigand@tuwien.ac.at .

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an rene.fuchs@tuwien.ac.at , 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.

246.7.2 Am Institut für Managementwissenschaften ist eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) voraussichtlich ab 1. Oktober 2018 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1 zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.746,60 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrung kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Informatik, Maschinenbau-Produktionstechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

- Mitwirkung bei der Einwerbung und Durchführung von Forschungsprojekten in den Forschungsgebieten des Bereichs Betriebstechnik und Systemplanung

- Mitwirkung in der Lehre sowie die eigenständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen

- Mitwirkung an der Administration des Forschungs- und Lehrbetriebs

- Erstellung einer Doktorarbeit im Themenfeld „Industrie 4.0“ bzw. „Digitale Wertschöpfungs-systeme“

Sie haben Ihr Studium mit sehr guten Leistungen abgeschlossen. Eine schnelle Auffassungsgabe, überdurchschnittliches Engagement sowie tiefgreifende Kenntnisse im Bereich Produktions- und Logistikmanagement zeichnen Sie aus. Darüber hinaus besitzen Sie ein grundlegendes Verständnis für organisatorische und betriebswissenschaftliche Ansätze. Sie arbeiten selbstständig, denken interdisziplinär und finden sich schnell in neue Aufgabenstellungen ein. Sie haben einen Sinn für praxistaugliche und wirtschaftliche Lösungen, die sie im Team und mit unseren Forschungs- und Industriepartnern erarbeiten. Ihre sehr guten Englischkenntnisse ermöglichen es Ihnen, mit internationalen Partnern zu kommunizieren und erfolgreich auch im Ausland Projekte zu bearbeiten. Gute didaktische Fähigkeiten (Lehre in Deutsch; entsprechende Deutschkenntnisse sind erforderlich) runden Ihr Profil ab.

Bewerbungsfrist: bis 6. 9. 2018

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an rene.fuchs@tuwien.ac.at , 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.

246.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

246.8.1 Eine Stelle für eine_n Assistent_in am Institute of telecommunications, Forschungsbereich 389-03 Signal Processing ist voraussichtlich ab 1.10.2018 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.746,60 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik (vorzugsweise mit Schwerpunkt Telekommunikation) bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Für die geplante Forschungstätigkeit sind hervorragende Kenntnisse der digitalen und statistischen Signalverarbeitung notwendig. Weiterhin ist Expertise im Bereich Compressed Sensing und Erfahrung mit numerischer Simulation in MatLab erwünscht. Die Bereitschaft zur engagierten Mitarbeit in der akademischen Lehre im Bakk- Bereich ist notwendig und erfordert die sichere Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift. Diese Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an Bewerber_innen ohne abgeschlossenes Doktoratsstudium vergeben.

Bewerbungsfrist: bis 5.9.2018 (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.

246.8.2 Am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik ist voraussichtlich ab 1. Oktober 2018 für die Dauer von 4 Jahren eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in, Gehaltsgruppe B1 mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.746,60 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau oder Mechatronik mit Schwerpunkt Automatisierungs- und Regelungstechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

Einschlägige Erfahrungen auf dem Gebiet der mathematischen Modellierung und Simulation komplexer dynamischer Systeme, des mechatronischen Systementwurfes, der Systemanalyse sowie des nichtlinearen Regler- und Beobachterentwurfes. Im Weiteren werden sehr gute Kenntnisse in Matlab/Simulink, in einem Computeralgebraprogramm wie Maple sowie einer Programmiersprache wie C vorausgesetzt. Für die Umsetzung der angedachten Forschungs- und Lehraufgaben sind bereits gewisse Erfahrungen bei der experimentellen Umsetzung von fortgeschrittenen Regelungsalgorithmen für mechatronische Anwendungen äußerst vorteilhaft. Diese Stelle wird vorrangig als Dissertationsstelle an Bewerberinnen/Bewerber vergeben, die mit einer Aufzählung auf eine volle Stelle von 40 Wochenstunden aus Forschungsprojekten einverstanden sind.

Bewerbungsfrist: bis 6. 9. 2018 (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.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:
Mag. A. S t e i g e r

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger

E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

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

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch vor dem 1. und 3. Donnerstag jeden Monats um 12.00 Uhr