



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

268. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

269. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

270. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

271. Einrichtung der Studienkommission Masterstudium "Materialwissenschaften" für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Umnominierung von Mitgliedern

272. Einrichtung der Studienkommission "Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie" für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Umnominierung von Mitgliedern

273. Einrichtung der Studienkommission "Architektur" für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Umnominierung von Mitgliedern

274. Bestellung zum Universitätsprofessor

275. Bestellung zum Institutsvorstand

276. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

276.1. AK-Wissenschaftspreis 2015 - Ausschreibung

277. Ausschreibung freier Stellen

277.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

277.2. Fakultät für Physik

277.3. Fakultät für Informatik

277.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

277.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

268. 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

269. 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/research/projectannouncements.xhtml>

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

270. 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>

271. Einrichtung der Studienkommission Masterstudium "Materialwissenschaften" für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Umnominierung von Mitgliedern

Von der Personengruppe "Studierende" im Senat der TU Wien wurde eine Umnominierung der Mitglieder in der Studienkommission Masterstudium "Materialwissenschaften" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 wie folgt vorgenommen:

Studierende:

Mitglieder:

Anna Klampfer

Daniel Laubenstein

Norbert Holzinger

Markus Brenner

Ersatzmitglieder:

Richard Reissner

Bernhard Schönthaler

Matthias Kahr

Esther Werderitsch

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

272. Einrichtung der Studienkommission "Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie" für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4,

Umnominierung von Mitgliedern

Von der Personengruppe "Studierende" im Senat der TU Wien wurde eine Umnominierung der Mitglieder in die Studienkommission "Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 wie folgt vorgenommen:

Studierende:

Mitglieder:

Sophie Berki
Fabian Grasser
Katharina Labschütz

Asmaa Shehata

Ersatzmitglieder:

Anja Gotsmy
Harald Kittinger
Alexander Poszvek
Thomas Wenk

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

273. Einrichtung der Studienkommission "Architektur" für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Umnominierung von Mitgliedern

Von der Personengruppe "Studierende" im Senat der TU Wien wurde eine Umnominierung der Mitglieder in der Studienkommission "Architektur" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 wie folgt vorgenommen:

Studierende:

Mitglieder:

Monica Dobre
Clara Linsmeier
Erik Mothwurf
Allen Zwatzl

Ersatzmitglieder:

Bojan Ikic
Daniela Markova
Stefan Weiner
Lukas Röthel
Elvis Markovic
Robert Riegler
Alexandra Pinca
Lauren Janko
Daniel Röggl
Natalia Tothova
Zlatina Maria Bekyarova
Friederike Zwölfer

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

274. Bestellung zum Universitätsprofessor

Die Rektorin hat Herrn Univ.Prof. civ.ing. tekn.lic tekn.dr. Lembit Sihver mit Wirksamkeit vom 1. Januar 2015 zum Universitätsprofessor für Medizinische Strahlenphysik mit Schwerpunkt Iontherapie an der

Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. civ.ing. tekn.lic tekn.dr. Lembit Sihver dem Atominstitut der Technischen Universität Wien angehört.

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

275. Bestellung zum Institutsvorstand

Herr Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Böhm wird mit 1. Jänner 2015 zum Institutsvorstand des Instituts für Leichtbau und Struktur-Biomechanik bis 31. Dezember 2015 bestellt.

Der Dekan:
Dr. D. G e r h a r d

276. 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): Herr Georg Penthor Tel.: 58801-25005 (Fak. f. Architektur u. Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010 (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 Denise Kalem Tel.: 58801-49501

276.1. AK-Wissenschaftspreis 2015 - Ausschreibung

Die Kammer für Arbeiter und Angestellte für Oberösterreich schreibt den AK-Wissenschaftspreis aus. Der Preis wird für 2014 bzw. 2015 fertig gestellte wissenschaftliche Arbeiten, die der Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Arbeitnehmer/-innen dienen, vergeben und ist dem Thema "Zwischen Spaltung und Integration: Migration als Herausforderung für die Gesellschaft" gewidmet.

Preisgeld insgesamt Euro 9.000,- für 3 Preisträger.

Informationen siehe <http://oe.arbeiterkammer.at> bzw. im Anhang

Anhänge:

[Wissenschaftspreis.pdf](#)

277. 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 unter +43 (1) 548801 44050 oder gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at.

277.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

277.1.1 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n (40 Wochenstunden) Programm Assistent/in Post Graduate Programme im Continuing Education Center
(Kennzahl 017/27-01/2014)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (idealerweise Matura)
- Interesse am und/oder Erfahrung im Veranstaltungsmanagement
- Flexibilität, Organisations- und Kommunikationsstärke sowie Koordinationsvermögen
- Selbstständigkeit, rasche Auffassungsgabe und hohe Einsatzbereitschaft
- Souveränes Auftreten sowie sicherer Umgang mit sich rasch ändernden Konstellationen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse im Umgang mit Illustrator und Photoshop von Vorteil

Ihre Aufgaben:

- Veranstaltungsmanagement und Terminevidenz
- Hörsaalverwaltung, Datenbankmanagement und Homepageverwaltung
- Ausstellung von Leistungsnachweisen
- Betreuung der Teilnehmer/innen sowie Lehrgangskoordination
- Mitarbeit im Marketing und Mitorganisation von Marketing-Events, Mitwirkung bei der Gestaltung von Werbemitteln, Telefonmarketing
- Mitarbeit bei der Gestaltung von Druckvorlagen, Online-Banner, etc.

Wir bieten:

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
- Sichere Dauerstelle in einem anspruchsvollen und sich stetig weiter entwickelnden sowie innovativen Umfeld
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt mind. EUR brutto 1.864,40. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn diese Tätigkeit Sie anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 10.12.2014 per Mail an

tu-jobs@tuwien.ac.at, z.H. Mag. Kerstin Jagsits. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an!

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

277.2. Fakultät für Physik

277.2.1 Eine Laufbahnstelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Physik, Fachbereich Oberflächenphysik, befristet, ab 1. März 2015 bis 28. Februar 2021, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich). Mit Abschluss der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Einstufung in die Gehaltsgruppe A2 mit einem Mindestentgelt von EUR brutto 4.119,40 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium (PhD degree) in Physik oder in einem verwandten Fach, mehrjähriger Auslandsaufenthalt an einer führenden internationalen Forschungsstätte nach Abschluss der Doktorarbeit, Publikationstätigkeit, Erfahrung in der universitären Lehre, Erfahrung im selbständigen Einwerben von Drittmitteln.

Sonstige Kenntnisse:

Gesucht wird ein international ausgewiesener promovierter, Wissenschaftler oder eine international ausgewiesene, promovierte Wissenschaftlerin mit mehrjähriger Erfahrung in experimenteller Oberflächenphysik. Wünschenswert ist insbesondere Erfahrung mit den am Institut vorhandenen Methoden (Rastersonden, Spektroskopien und Messmethoden zur Oberflächenreaktivität), welche dem/der erfolgreichen Kandidaten/in anteilig zur Verfügung stehen. Geeignete Kandidaten haben bereits wissenschaftliche Exzellenz bewiesen, z.B. durch hervorragende Publikationen. Weiters bringen sie Begeisterung und Talent für die universitäre Lehre mit.

Bewerbungsfrist: bis 31. Dezember 2014

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

277.3. Fakultät für Informatik

277.3.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Rechnergestützte Automation, Fachbereich Computer Vision Lab, voraussichtlich ab 17. Dezember 2014 bis 16. Februar 2015, Gehaltsgruppe B1.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 7. Mai 2014.)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).

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

Sonstige Kenntnisse:

Einschlägige Erfahrung in Lehre, sehr gute Kenntnisse in Computer Vision, sowie Erfahrung bei wissenschaftlichen Projekten und sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 10. Dezember 2014

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail an katharina.schmidt@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.

277.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

277.4.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Gebäudelehre und Entwerfen, ab 1. Jänner 2015 bis 31. Dezember 2018, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).

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

Sonstige Kenntnisse:

- Umfassendes Wissen über Gegenwarts-Architektur, ihre Strategien / Konzepte und Lehrmethoden
- Interesse für das Thema Architektur und Bildung und Bereitschaft zur wissenschaftlichen Vertiefung in diesem Feld
- Lehr- oder Vortragserfahrung, sowie Erfahrung in der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern (Symposien, Vorträge, Work Shops, etc.)
- Erfahrung als AutorIn / EditorIn von wissenschaftlichen Publikationen
- Fortgeschrittene Computer Kenntnisse (alle Adobe Programme: Illustrator, Photoshop, InDesign, Acrobat); MS Office, AutoCAD, Sketch Up oder ähnliche 3D Programme
- Perfekte Deutsch sowie sehr gute Englisch Kenntnisse werden vorausgesetzt, eine zusätzliche Fremdsprache ist wünschenswert
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Internationale Erfahrungen im Bereich Architektur (Studium, Lehre, Projektarbeit) sind von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 10. Dezember 2014

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

277.4.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Gebäudelehre und Entwerfen, ab 1. Jänner 2015 bis 31. Dezember 2018, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto

1.634,90 (14x jährlich).

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

Sonstige Kenntnisse:

- Umfassendes Wissen über Gegenwarts-Architektur, ihre Strategien / Konzepte und Lehrmethoden
- Interesse für das Thema Architektur und Bildung und Bereitschaft zur wissenschaftlichen Vertiefung in diesem Feld
- Lehr- oder Vortragserfahrung, sowie Erfahrung in der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern (Symposien, Vorträge, Work Shops, etc.)
- Erfahrung als AutorIn / EditorIn von wissenschaftlichen Publikationen
- Fortgeschrittene Computer Kenntnisse (alle Adobe Programme: Illustrator, Photoshop, InDesign, Acrobat); MS Office, AutoCAD, Sketch Up oder ähnliche 3D Programme
- Perfekte Deutsch sowie sehr gute Englisch Kenntnisse werden vorausgesetzt, eine zusätzliche Fremdsprache ist wünschenswert
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Internationale Erfahrungen im Bereich Architektur (Studium, Lehre, Projektarbeit) sind von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 10. Dezember 2014

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

277.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

277.5.1 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Mechanik und Mechatronik, Fachbereich Mechanik fester Körper, ab 1. Jänner 2015 befristet auf die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Erforderliche Kenntnisse:

- Ausgezeichnete theoretische 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 Deutschkenntnisse sind erforderlich)

Aufgabengebiet:Zu Ihren Aufgaben gehören

- die Einwerbung, Mitwirkung und Durchführung von Forschungsprojekten in den Forschungsgebieten der Arbeitsgruppe Mechanik fester Körper,
- die Mitwirkung in der Lehre, sowie der Aufbau und die eigenständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen,
- und die Mitwirkung an der Administration des Forschungs- und Lehrbetriebs.

Das Qualifizierungsziel der ausgeschriebenen Stelle ist die Habilitation.

Wir bieten Ihnen:Eine Qualifizierungschance in der Wissenschaft (Habilitation) in einem engagierten Team in einem internationalen Arbeitsumfeld.

Bewerbungsfrist: bis 10. Dezember 2014

Bewerbungen (inkl. Motivationsschreiben, Lebenslauf, Kurzdarstellung des wissenschaftlichen Werdegangs, Schriften- und Vortragsverzeichnis, Zeugnisse) richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität 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.

277.5.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden) am Institut für

Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Fachbereich Konstruktionslehre und Fördertechnik. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 932,00 (14x jährlich).

Voraussetzung:

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

Befristung: 01.01.2015 -31.12.2015, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Erfordernisse:

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

Bewerbungsfrist: bis 10. Dezember 2014

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

Institutsadresse: TU Wien, Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik E 307, FB Konstruktionslehre und Fördertechnik, 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.

277.5.3 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik, Fachbereich Spanende Fertigungstechnik - Fertigungsautomatisierung, befristet auf die Dauer von 4 Jahren, voraussichtlich ab 07. Januar 2015, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (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:

- Gute Deutsch-und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
 - Profunde Kenntnisse in der industriellen Fertigungstechnik und Automatisierung von Fertigungssystemen
 - Erfahrung auf dem Gebiet der Modellierung von Automatisierungslösungen (UML)
 - Erfahrung in der objektorientierten Programmierung (C++, C#)
 - Kenntnisse in der industriellen Kommunikationstechnik, praktische Erfahrung mit OPC Unified Architecture
- Zu den Aufgaben der Bewerberin / des Bewerbers gehören auch die Einwerbung und Durchführung von Forschungsprojekten. Erfahrungen bei der Erstellung von Projektanträgen und bei der Mitarbeit in Forschungsprojekten sind daher erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 10. Dezember 2014

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

277.5.4 Eine Stelle für eine/n Mechatroniker/in am Institut für Energietechnik und Thermodynamik (Kennzahl 302/27-01/2014)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker
- Selbständiges Arbeiten und kooperative Zusammenarbeit im Team

Ihre Aufgaben:

- Anfertigen von Vorrichtungen und Versuchsteilen
- Auf- und Abbau von Versuchsständen im Laborbereich
- Erstellung von Schaltplänen für die Versuchsstände

- Inbetriebnahme und Durchführung von Messungen an den Versuchsständen

Wir bieten:

- Daueranstellung an der TU Wien am Standort Arsenal, Franz-Grill-Straße, 1030 Wien
- Abwechslungsreiche Aufgabenstellung im Rahmen unterschiedlichster Forschungsprojekte
- Möglichkeit zur kreativen, selbstständigen Arbeit in einem motivierten Team bei der Planung und Abwicklung von Projekte
- Bedarfsorientierte Weiterbildungen werden angeboten

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt mindestens EUR 1.864,0. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 10.12.2014 per Email an tu-jobs@tuwien.ac.at, z.H. Mag. Kerstin Jagsits. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an!

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

277.5.5 Eine Stelle für eine/n Meister/in im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Anlagenbau oder Feinmechanik am Institut für Energietechnik und Thermodynamik

(Kennzahl 302/27-02/2014)

Ihr Profil:

- Meisterprüfung im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Anlagenbau oder Feinmechanik
- Fundierte Kenntnisse der in diesen Bereichen zum Einsatz kommenden Maschinen, z.B. Drehmaschinen, Bohrwerken, Fräsmaschinen, Schweißanlagen, etc.
- Erfahrung in der Führung, Förderung und Motivation von Mitarbeiter/innen
- Ideenreichtum, Eigeninitiative und Flexibilität
- Kommunikationsfähigkeit und soziale Kompetenz

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Leitung des Labors
- Arbeitsplanung in Abstimmung mit dem wissenschaftlichen Universitätspersonal
- Mitarbeiterführung auf fachlicher und persönlicher Ebene
- Urlaubsplanung der Labormitarbeiter/innen
- Lehrlingsausbildung
- Mitwirkung bei der Planung der Abwicklung von Forschungsprojekten

Wir bieten:

- Daueranstellung an der TU Wien am Standort Arsenal, Franz-Grill-Straße, 1030 Wien
- Abwechslungsreiche Aufgabenstellung im Rahmen unterschiedlichster Forschungsprojekte
- Möglichkeit zur kreativen, selbstständigen Arbeit in einem motivierten Team bei der Planung und Abwicklung von Projekte
- Bedarfsorientierte Weiterbildungen werden angeboten

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt mindestens EUR 2.153,30. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 10.12.2014 per Email an tu-jobs@tuwien.ac.at, z.H. Mag. Kerstin Jagsits. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an!

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

277.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

277.6.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Fachbereich Komplexe Dynamische Systeme, ab 15. Dezember 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 15. Oktober 2014.)

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder Technische Kybernetik, vorzugsweise mit Spezialisierung im Bereich Systemtheorie, Regelungs- und Automatisierungstechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Einbindung in Forschung und Lehre erfordert einschlägige Erfahrungen auf dem Gebiet der Modellierung und Simulation komplexer dynamischer Systeme, des nichtlinearen Reglerentwurfes sowie auf Optimierungsverfahren in der Regelungstechnik. Im Weiteren werden sehr gute Kenntnisse in Matlab/Simulink, in einem Computeralgebraprogramm wie Maple sowie einer Programmiersprache wie C vorausgesetzt. Diese Stelle wird vorrangig als Dissertationsstelle an Bewerberinnen/Bewerber vergeben, die mit einer Aufzahlung auf eine volle Stelle von 40 Wochenstunden aus Forschungsprojekten einverstanden sind.

Bewerbungsfrist: bis 10. Dezember 2014

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

* [Wissenschaftspreis.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien
Redaktion: Angelika Kober
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr