

Die **Technische Universität Wien** ist Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung und zählt zu den besten Technischen Hochschulen in Europa mit rund 4.500 Mitarbeiter/innen in Forschung, Lehre und Verwaltung und über 27.000 Studierenden. Am neu gegründeten Kompetenzzentrum für **instrumentelle Analytik (Analytical Instrumentation Center, AIC)** ist derzeit folgende Position zu besetzen:

Techniker/in

Oberflächenanalytik UHV Technologien

(Kennzahl 006K/06-01/2015)

Ihr Profil:

Sie verfügen über einen Fachhochschulabschluss oder ein Diplom auf dem Gebiet der Physik, Chemie, Materialwissenschaften oder vergleichbaren Gebieten und haben Freude am verantwortungsvollen Umgang mit technischen Gerätschaften. Weiters haben Sie Kenntnisse im Bereich UHV (Ultra Hoch Vakuum) Technologien sowie idealerweise erste Erfahrungen in der Oberflächenanalytik mittels Photoelektronenspektroskopie (XPS, UPS, Auger) gesammelt.

Sie sind sicher im Umgang mit Computern und gängiger PC Software. Erfahrungen in der Labview Programmierung, der Anwendung von Konstruktionszeichnungsprogrammen und/oder Matlab Kenntnisse sind von Vorteil.

Darüber hinaus zeichnen Sie sich durch eine sorgfältige, zuverlässige und zielorientierte Arbeitsweise aus und sind eine kommunikative Persönlichkeit. Sehr gute Deutsch- sowie Englisch-Kenntnisse setzen wir voraus.

Ihre Aufgaben:

- Technische und administrative Unterstützung der AIC Leitung bei der Wartung, Erweiterung und Instandhaltung von UHV Systemen
- Durchführung von Oberflächenanalysen und Auswertung der erhaltenen Daten
- Mitarbeit an serviceorientierten und wissenschaftlichen Projekten
- Verfassen von Berichten

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 IVa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt mind. EUR 2.427,30. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.



Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils 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) 58801 44050.

Wenn diese Tätigkeit Sie anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 15.04.2015 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.

