

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 MitarbeiterInnen in Forschung, Lehre und Verwaltung und über 27.000 Studierenden.

Die Arbeitsgruppe für Experimentelle Teilchenphysik am **Atominstitut** und das Institut für Hochenergiephysik der Österreichischen Akademie der Wissenschaften untersuchen im Rahmen der internationalen Experimente CRESST und EURECA die Eigenschaften der „Dunklen Materie“. Für die Erweiterung des Experiments suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n

Elektroniker/in (Vollzeit)

(Kennzahl 141/12-01/2015)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung beim Betrieb des Experiments
- Entwicklung von Schaltungen und Umsetzung in ein Layout
- Entwicklung einer rauscharmen Elektronik für die Auslese von SQUID-Sensoren

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik (HTL, FH oder Uni)
- Bereitschaft für Dienstreisen zum Experiment-Standort in Italien
- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Forschungsprojekt
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Eine spannende und herausfordernde Tätigkeit

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt mind. EUR 2.192,10. 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, so fern 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.



Arbeitsort ist das Institut für Hochenergiephysik im 5. Bezirk. Weitere Informationen über das Institut für Hochenergiephysik und die Technische Universität Wien erhalten Sie unter <http://www.hephy.at> sowie <http://ati.tuwien.ac.at>. Für weitere Informationen über die Stelle steht Ihnen Herr Prof. Jochen Schieck gerne zur Verfügung (jochen.schieck@tuwien.ac.at).

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 08.07.2015 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.

