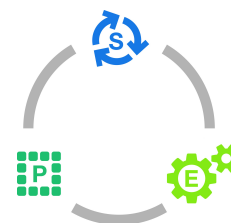


**Die Technische Universität Darmstadt schreibt mehrere Stellen für wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sonderforschungsbereich CROSSING zum 01. Oktober 2014 aus.**

Sonderforschungsbereiche sind von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) finanzierte Einrichtungen an Universitäten in denen wissenschaftlich anspruchsvolle, komplexe, langfristige Forschungsprogramme verfolgt werden. Im Rahmen des Sonderforschungsbereichs CROSSING sollen kryptographie-basierte Sicherheitslösungen entworfen werden, um Vertrauen in zukünftige IT-Umgebungen zu ermöglichen. In CROSSING werden Forscher aus verschiedenen Gebieten wie Kryptographie, IT-Sicherheit, Hardware, Quantenphysik und Software Engineering zusammenarbeiten. Die ausgeschriebenen Stellen sind thematisch über die angegebenen Gebiete verteilt. Die Möglichkeit zur Promotion wird im Rahmen des internen Graduiertenkollegs von CROSSING gegeben.



Innerhalb von CROSSING wird eine Open-Source-Software namens OpenCCE erstellt, die es Anwendern ermöglicht, die entwickelten Lösungen leicht und sicher zu verwenden.



Bewerberinnen und Bewerber werden gebeten sich mit den üblichen Unterlagen und unter Angabe des angestrebten Themengebietes auf [www.crossing.tu-darmstadt.de/de/crossing/jobs/application/](http://www.crossing.tu-darmstadt.de/de/crossing/jobs/application/) zu bewerben. Bewerbungen werden bis zur Vergabe der Stellen in den einzelnen Projekten berücksichtigt.

Weitere Informationen zu CROSSING und zum Bewerbungsprozess sind unter [www.crossing.tu-darmstadt.de](http://www.crossing.tu-darmstadt.de) zu finden.

Die Technische Universität Darmstadt strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am Personal an und fordert deshalb besonders Frauen auf, sich zu bewerben. Bewerberinnen oder Bewerber mit einem Grad der Behinderung von mindestens 50% oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für die Technische Universität Darmstadt (TV - TU Darmstadt). Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.