

Zentrale Universitätsverwaltung

Im **Dezernat Liegenschaften, Technik und Sicherheit** ist im **Sachgebiet Betriebstechnik** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

Systemadministrator/in für den Fachbereich Gebäudeautomation

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis E 11 TV-L)

zu besetzen.

Aufgaben: Installation und Konfiguration der im Dezernat 4 in Betrieb befindlichen Rechentechnik (Server und PC-Bedienplätze) für die Gebäudeautomation, Gefahrenmeldetechnik, Energiemanagement und Schließanlagen einschließlich der fachspezifischen Anwendungsprogramme; Aufbau, Betreibung und Administration der zugehörigen IT-Infrastruktur; Erstellung und Pflege der Systemdokumentationen; Support der technischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des SG Betriebstechnik in Fragen der anwendungsspezifischen IT-Lösungen; Sicherstellung der IT-Verfügbarkeit und Datensicherheit im Sachgebiet; Analyse und Bearbeitung von Störfällen; Vertretung des Gruppenleiters auf dem Sachgebiet IT und des Betriebsingenieur für Technische Dokumentation.

Voraussetzung: erfolgreich abgeschlossener HSA als Informatiker/in; mehrjährige Berufspraxis als Informatiker/in; einschlägige Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung von firmenneutralen Standards für die Datenkommunikation; Teamfähigkeit sowie die ausgeprägte Bereitschaft, sich in das umfangreiche Arbeitsgebiet kurzfristig einzuarbeiten; Bereitschaft zur Weiterbildung; Zuverlässigkeit, Selbständigkeit, Einsatzbereitschaft; Führerschein Klasse B.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für Menschen mit Behinderungen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **03.02.2015** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) an: **TU Dresden, Dezernat Liegenschaften, Technik und Sicherheit, Sachgebietsleiter Betriebstechnik, Herrn Gerd Alschner - persönlich -, 01062 Dresden**. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.