

# IT System & Server Administrator/in (m/w/d) – 100 % im Kompetenzbereich Hochtemperaturwerkstoffe



.,							
ĸ	Δr	۱n	n	 m	m	Δ	r

#### 370

## Beschreibung

Das Fachgebiet und Institut für Werkstoffkunde und die Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt der Technischen Universität Darmstadt bilden gemeinsam das Zentrum für Konstruktionswerkstoffe mit ca. 145 Mitarbeiter/innen in insgesamt sieben Kompetenzbereichen.

Unser Aufgabenspektrum reicht von der Forschung und Lehre über die Werkstoff- und Bauteilprüfung, Begutachtung, Überwachung, Zertifizierung und Schadensanalyse bis zur Beratung.

Unser Aufgabenspektrum umfasst Forschung und Lehre, Prüfung, Begutachtung, Überwachung, Zertifizierung und Schadensanalyse.

Der Kompetenzbereich **Hochtemperaturwerkstoffe** befasst sich mit experimentellen und numerischen Untersuchungen an Werkstoffen für Bauteile des Anlagen-, Fahrzeug- und Turbinenbaus.

Zur Unterstützung unseres wissenschaftlichen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## IT System & Server Administrator/in (m/w/d) – 100 %

zur Durchführung von Wartungs- und Entwicklungsarbeiten im Bereich unserer bereits fortschrittlichen Computing und Server-Infrastruktur in einem zunächst befristeten Arbeitsverhältnis (3 Jahre).

# **Ihre Aufgaben**

- Administration und Wartung von physikalischen und virtuellen Linux-Servern (RHEL, CentOS)
- Administration und Wartung der Netzwerkinfrastruktur und der Storage-Systeme
- Einbindung von Datenbank- und Web-Applikationen im Netzwerk, inkl. Authentifizierungssystemen und Sicherheitskonzepten
- Ansprechpartner\_in für Abstimmungen mit dem Hochschulrechenzentrum bezüglich Netzwerkinfrastruktur
- Unterstützende Arbeiten bei der Wartung von Web-Applikationen und Computing-Anwendungen

#### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als IT-Systemelektroniker\_in oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in den Bereichen Netzwerk-Topologien und Routing, rpmbasierte Systeme, ZFS, Ceph und/oder Gluster Storage, Ansible und/oder Puppet, Virtualisierung mit KVM und/oder Proxmox, Scripting mit Bash und/oder Python sowie Kenntnis gängiger Netzwerkprotokolle wie DNS, HTTP, LDAP, CIFS/SMB
- Administrierung von Linux-basierten Betriebssystemen
- Deutsch und Englisch fließend
- Soziale Kompetenz, organisatorische F\u00e4higkeiten, hohe Leistungsbereitschaft
- Interesse auch an wissenschaftlichen und technischen Aufgabenstellungen
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

## **Sonstiges**

Wenn Sie zusammen mit unserem Team erfolgreich sein wollen und eine verantwortungsvolle Aufgabe suchen, dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen.

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

Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung willigen Sie ein, dass Ihre Daten zum Zwecke des Stellenbesetzungsverfahrens gespeichert und verarbeitet werden. Sie finden unsere Datenschutzerklärung auf unserer Homepage.

Bitte senden Sie ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (inkl. Zeugniskopien) unter Angabe der o.g. Kenn-Nummer per E-Mail **in Form eines einzigen, zusammenhängenden pdf-Dokuments** an den Leiter des Zentrums für Konstruktionswerkstoffe, Herrn Prof. Dr.-Ing. Matthias Oechsner, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt. Wir sichern Ihnen selbstverständlich Vertraulichkeit zu.

### Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Matthias Oechsner
Tel: +49 61 51 16-24 900
matthias.oechsner@tu-darmstadt.de
Grafenstraße 2
64283 Darmstadt