

## **Technische Universität Dresden - Center for Interdisciplinary Digital Sciences (CIDS), Department Informationsdienste und Hochleistungsrechnen (ZIH)**



Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistes- und Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

### **Leitung der Abteilung Operative Prozesse und Systeme (m/w/d)**

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 14 TV-L) Am Center for Interdisciplinary Digital Sciences (CIDS) ist im Department Informationsdienste und Hochleistungsrechnen (ZIH) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als Leitung der Abteilung Operative Prozesse und Systeme (m/w/d) unbefristet zu besetzen. Das ZIH ist die zentrale IT-Serviceeinrichtung für sämtliche IT-Systeme und IT-Dienste an der TUD. Die Abteilung Operative Prozesse und Systeme ist für den Betrieb und die Überwachung dieser Systeme zuständig und unterstützt die einzelnen Struktureinheiten mit einem breiten Spektrum an zentral bereitgestellten IT-Diensten. Neben Administration und Monitoring sind auch die Beratung und die umfangreiche Unterstützung der Nutzenden eine wichtige Aufgabe der Abteilung.

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: unbefristet; Vergütung: bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 14 TV-L; Kennziffer: n26-032; Bewerbungsfrist: 15.07.2026

### **Aufgabenbeschreibung**

- Leitung, Personaleinsatzplanung und strategische Weiterentwicklung einer heterogenen Abteilung mit vier Teams und einem breiten Dienste-Portfolio
- fachliche Leitung des OPS-Teams „Windows-Dienste“
- Verantwortung für den Betrieb der zentralen IT-Systeme und -Dienste sowie für das Incident- und Notfall-Management
- Planung und Durchführung von Maßnahmen zur Optimierung der IT-Dienste mit Fokus auf die Hochverfügbarkeit/Standortredundanz, Skalierbarkeit, Mandantenfähigkeit und automatisierte Bereitstellung über Service-Portale
- Wissensmanagement, Qualitätssicherung und kontinuierliche Optimierung mittels IT-Service-Management-Methoden

- fachlicher Austausch mit anderen wiss. Rechenzentren

## Erwartete Qualifikationen

- wiss. Hochschulabschluss in der Fachrichtung Informatik, Informationssystemtechnik, Angewandte Mathematik oder einer ähnlich geeigneten Fachrichtung mit gleichwertigen Kenntnissen und Fähigkeiten
  - Erfahrungen in der Leitung einer Arbeitsgruppe
  - sehr gute Kenntnisse im Windows-Server-Umfeld (AD/Sharepoint/Exchange/M365)
  - langjährige Erfahrungen im Betrieb hochverfügbarer Dienste einschließlich Virtualisierungs- und Speichersysteme
  - Kenntnisse der rechtlichen Vorschriften für IT-Sicherheit (z. B. BSI Grundschutz)
  - sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
  - hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft, Entscheidungsfreudigkeit, Belastbarkeit und einer ausgeprägten IT-Affinität sowie einer ausgeprägten sozialen Kompetenz
  - Kenntnisse des IT-Service-Managements nach ITIL erwünscht
- Gestalten Sie mit uns die Zukunft der IT an der TUD!

## Unser Angebot

- eine hochmoderne Rechenzentrumsinfrastruktur
- 30 Urlaubstage pro Jahr (innerhalb einer 5-Arbeitstage-Woche)
- flexible Arbeitszeitmodelle und mobiles Arbeiten im Rahmen der Dienstvereinbarung der TUD
- Jahressonderzahlung
- Möglichkeit zum Erwerb eines Jobtickets/Job-Deutschlandtickets
- Gesundheitsvorsorge und Sportangebote der TUD

## Bewerbung

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine familiengerechte Hochschule. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Bewerbung: Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Stellenkennung n26-032 bis zum 15.07.2026 (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail-Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an [zih@tu-dresden.de](mailto:zih@tu-dresden.de) bzw. an:

TU Dresden, CIDS, Herrn Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden.  
Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein.  
Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Die TUD ist Gründungspartnerin der Forschungsallianz DRESDEN-concept e.V.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf folgender Webseite für Sie zur Verfügung gestellt: <https://tu->

[dresden.de/karriere/datenschutzhinweis](https://dresden.de/karriere/datenschutzhinweis).

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204989/HAWK/>  
Angebot sichtbar bis 15.07.2026

