

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V.



Mit Spitzenforschung in den Bereichen ENERGIE, GESUNDHEIT und MATERIE engagieren sich rund 1.500 Mitarbeitende aus mehr als 70 Nationen am Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR), um die großen gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit zu meistern. Das Team der Zentralabteilung Technischer Service ist für den sicheren Betrieb, den Unterhalt und die Erneuerung der Gebäude und Versorgungsanlagen sowie für die Sicherung des Standortes zuständig. Zur Verstärkung der Abteilung Bau- und technisches Gebäudemanagement suchen wir Sie als Ingenieur (w/m/d) der Versorgungstechnik, Lüftung, Heizung, Sanitär.

Ingenieur (w/m/d) der Versorgungstechnik, Lüftung, Heizung, Sanitär

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: 01.03.2026; Dauer: 29.02.2028; Vergütung: TVöD-Bund; Kennziffer: 2025/164; Bewerbungsfrist: 22.01.2026

Aufgabenbeschreibung

- Konzeption und eigenständige Bearbeitung von Projekten infrastruktureller Ver- und Entsorgungsanlagen, insbesondere für die Erzeugung und Verteilung von Wärme- und Kälte am Standort
- Fachverantwortliche Bearbeitung von Aufgaben im Rahmen von Projekten zur langfristigen Energieplanung und der Transformation der Energieträger
- Abstimmungen mit internen Fachverantwortlichen sowie technischen und wissenschaftlichen Mitarbeitenden der betreuten Organisationseinheiten
- Fachverantwortliche Begleitung von Neubau-, Sanierungs- und Umbauprojekten in den Anlagengruppen 1, 2, 3 und 7 in allen Projektphasen von der Aufgabenstellung an Planungspartner bis zur Abnahme und Übergabe der fertigen Bauleistung

Erwartete Qualifikationen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) in der Fachrichtung Versorgungstechnik, Gebäudetechnik, Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik oder vergleichbare Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der technischen Gebäudeausrüstung, insbesondere in den Bereichen Heizung, Lüftung, Sanitär- und Kältetechnik, einschl. Anlagen im Außenbereich
- Fundierte Kenntnisse in der Anlagenkonzeption zur Erzeugung und Verteilung von Wärme und Kälte sind von Vorteil
- Kenntnisse in der Anwendung der VOB, HOAI, gewerkspezifischer Vorschriften und Regelungen, den Verfahren öffentlicher Auftraggeber und im nachhaltigen Bauen nach BNB
- Wünschenswert sind gewerkespezifische Grundkenntnisse in der Gebäudeautomation

- Zuverlässigkeit, Flexibilität und teamorientierter Arbeitsstil
- Selbständige Bearbeitung komplexer Arbeitspakete
- Bereitschaft zum Einsatz in Strahlenschutzbereichen nach StrSchG
- Sicherer Umgang mit moderner Bürokommunikation, Office- und CADSoftware
- Anwendungsbereite Kenntnisse der BIM-Methode und im Umgang mit entsprechenden Softwaretools
- Englischkenntnisse auf dem Kompetenzniveau B2

Unser Angebot

- Ein spannendes Arbeitsumfeld auf einem attraktiven Forschungscampus
- Eine hohe wissenschaftliche Vernetzung und wissenschaftliche Exzellenz
- Die Vergütung und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD-Bund) - u. a. 30 Urlaubstage pro Jahr, Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf unterstützen wir mit der Möglichkeit zur Teilzeitbeschäftigung und zum mobilen Arbeiten sowie flexiblen Arbeitszeiten
- Eine Vielzahl von Angeboten des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Mitarbeiterrabatte bei namhaften Anbietern über die Plattform Corporate Benefits
- Einen Arbeitgeberzuschuss zum Deutschland-Ticket Jobticket

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, etc.), die Sie bitte ausschließlich über unser Online-Bewerbungsportal einreichen: <https://www.hzdr.de/db/Cms?pNid=490&pLang=de&pOid=76243>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200137/TUBS/>
Angebot sichtbar bis 14.01.2026

