

Spitzenforschung für eine Welt im Wandel



Helmholtz-Zentrum
hereon

Helmholtz-Zentrum Hereon

Das Helmholtz-Zentrum Hereon betreibt internationale Spitzenforschung für eine Welt im Wandel: Rund 1.000 Beschäftigte leisten ihren Beitrag zur Bewältigung des Klimawandels, der nachhaltigen Nutzung der weltweiten Küstensysteme und der ressourcenverträglichen Steigerung der Lebensqualität. Vom grundlegenden Verständnis bis hin zur praxisnahen Anwendung deckt das interdisziplinäre Forschungsspektrum eine einzigartige Bandbreite ab.

Kaufmännischer Geschäftsbereich

Im Hereon stellt der Kaufmännische Geschäftsbereich für die Wissenschaft effiziente und rechtskonforme Systeme, Prozesse und Services bereit. Expertise und Beratung bieten die Managementbereiche Finanzen und Controlling, Einkauf und Logistik, Personal, Liegenschaften und Informationstechnik, das Technikum und der Zentralbereich sowie die Stabsabteilungen Interne Revision, Technische Compliance, Risikomanagement und Nachhaltigkeit.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden etc.) unter Angabe der Kennziffer 2026/LM 2 bis zum 23.03.2026.

[Jetzt bewerben](#)



Max-Planck-Straße 1
21502 Geesthacht
www.hereon.de

Projektleiterin / Objektmanagerin (m/w/d) Gebäudetechnik und Bauwesen

für das Technische Liegenschaftsmanagement

Referenzcode: 978 - 2026/LM 2

Beginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Arbeitsort: Geesthacht

Bewerbungsfrist: 23.03.2026

Für das Technische Liegenschaftsmanagement an unserem Standort in Geesthacht suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Projektleitung (m/w/d) TGA/Hochbau.

Chancengleichheit ist wichtiger Bestandteil unserer Personalpolitik. Wir möchten deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich dazu ermutigen, sich zu bewerben.

Die Vollzeitstelle (39 h/Woche) ist grundsätzlich auch teilbar.

Ihre Aufgaben

- Projektleitung bei der Durchführung von Neu- und Umbaumaßnahmen im Bereich haustechnischer Anlagen und Gebäude
- Planen und Umsetzen von Instandhaltungs- und Sanierungsmaßnahmen
- Mitwirkung bei der Erstellung der Budgetplanung
- Objektmanagement (Instandhaltungs- und Betriebsmanagement)
- Ausschreibung, Koordination und Abrechnung von Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten für haustechnische Anlagen von Institutsgebäuden mit einem hohen Laboranteil
- Kommunikation mit ausführenden Firmen und Nutzern
- Machbarkeitsprüfungen und Konzepterstellung nach Anforderungen

Ihr Profil

- Abschluss als Dipl.-Ingenieurin/MA (m/w/d) oder vergleichbarer Abschluss in den Fachrichtungen Gebäudetechnik, Bauwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrungen im Bau und Betrieb von wissenschaftlichen Laborgebäuden oder Industriebauten sind wünschenswert
- mehrjährige Berufspraxis in Instandhaltung und Betrieb von haustechnischen Anlagen
- Kenntnisse über das gesamte Leistungsspektrum des technischen und baulichen Facility Managements
- Erfahrungen im Umgang mit Gebäudeautomation, CAD- und CAFM-Systemen sind wünschenswert
- hohe Teamfähigkeit, Belastbarkeit und sicheres Auftreten sowie Verbindlichkeit im Umgang mit Nutzern, Planern, Genehmigungsbehörden etc.
- gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- eine spannende und abwechslungsreiche Aufgabe in einem Forschungszentrum mit rund 1.000 Beschäftigten aus mehr als 60 Nationen
- einen gut angebundenen Forschungscampus (ÖPNV) und beste Möglichkeiten zur Vernetzung, Zuschuss zum Deutschlandticket bei vorliegenden Voraussetzungen (Jobticket)
- individuelle Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes und Vergütung bis zur Entgeltgruppe 13 nach TV EntgO Bund
- eine hervorragende technische Infrastruktur und eine moderne Arbeitsplatzausstattung
- 6 Wochen Urlaub im Jahr; Betriebsferien zwischen Weihnachten und Neujahr
- sehr gute Vereinbarkeit von Privat- und Berufsleben; Angebote von mobiler und flexibler Arbeit
- familienfreundliche Unternehmenspolitik mit Kinderbetreuungsangeboten, z. B. betriebsnahe Kindertagesstätte
- kostenloses Employee Assistance Program (EAP)
- Corporate Benefits
- ein abwechslungsreiches Kantinenangebot auf dem Campus

Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte behinderte Menschen werden bei gleicher Eignung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.