



Das Max-Planck-Institut für Struktur und Dynamik der Materie (MPSD) ist ein Forschungsinstitut auf dem Forschungscampus Hamburg-Bahrenfeld. Wissenschaftler\*innen aus aller Welt forschen hier zur Struktur und den Eigenschaften von Materie im Bereich atomarer Längenskalen und ultrakurzer Zeitskalen.

Das MPSD betreibt wissenschaftliche Infrastruktur sowohl im Center for Free-Electron Laser (CFEL) gemeinsam mit DESY und der Universität Hamburg als auch im eigenen Neubau. Der Neubau beherbergt auf 6.300m<sup>2</sup> Nutzfläche sowohl schwingungsentkoppelte physikalische Messräume als auch Chemie- und Reinraumlaborare. Darüber hinaus bietet der Neubau Räumlichkeiten für Büros und Veranstaltungen, ein Rechenzentrum, eine mechanische Werkstatt sowie eine Cafeteria.

**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine**

## Leitung Betriebstechnik (m/w/d)

Der Bereich Betriebstechnik verantwortet das technische Gebäudemanagement unseres Forschungsneubaus und trägt damit maßgeblich zur erfolgreichen Forschung bei

### Ihre Tätigkeitsschwerpunkte

- Betriebsleitung der technischen Anlagen, d.h. Sicherstellung der technischen Betriebsbereitschaft und ordnungsgemäßen Funktionsfähigkeit aller gebäude- und betriebstechnischen Anlagen
- Leitung und Management des betriebstechnischen Personals
- Erstellung der Leistungsverzeichnisse und Beauftragung von Wartungs- und Störungsbeseitigungsverträgen im Bereich der Gebäudetechnik sowie Koordination von Wartungsarbeiten mit dem wissenschaftlichen Betrieb
- Zusammenarbeit mit Architekten und Fachplanern sowie der Bauabteilung der Max-Planck-Gesellschaft bei großen Baumaßnahmen
- Erstellung von Berichten (z.B. Betriebskonzepten) und Statistiken, verantwortliche Datenpflege (CAFM-Software, ARCHIBUS) sowie Prüfung und Korrektur von Revisionsunterlagen
- Unterstützung des wissenschaftlichen Personals bei der Einrichtung und Erhaltung technischer Raumparameter in den experimentellen Labors, wie z.B. Vibrationslevel oder Temperaturstabilität, Luftvolumenaustausch, etc
- Sicherstellen der Einhaltung der Umwelt-, (Arbeits-)Sicherheits- und Schutzvorschriften im Bereich der Betriebstechnik
- Entwicklung von Konzepten und Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz auf Gebäude- und Anlagenebene

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich der Versorgungstechnik, Elektrotechnik, des Facility Managements oder haben vergleichbare berufliche Qualifikationen
- Mehrjährige Berufserfahrung mit Führungsverantwortung
- Umfangreiche Kenntnisse und Erfahrung im Betrieb und Aufbau von haus- und labortechnischen Anlagen, sowie in der Mess-, Steuer und Regelungstechnik von haus- und labortechnischen Versorgungsanlagen
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office) und gute Englischkenntnisse
- Sie kommunizieren sicher in deutscher und englischer Sprache in Wort und Schrift
- Sie arbeiten gerne im Team und verfügen über ausgeprägte Serviceorientierung und Hands-on-Mentalität
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein

### Unser Angebot

- Eine verantwortungsvolle und spannende Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden interdisziplinär und international ausgerichteten Forschungsinstitut mit langfristiger Perspektive
- Ein angenehmes, kollegiales Arbeitsumfeld und ein moderner Arbeitsplatz in einem attraktiven Gebäude
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie ein breitgefächertes Angebot an individuellen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine zunächst auf zwei Jahre befristete Stelle mit der Option der Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis

- Zuschuss zum Deutschland-Ticket
- Vergütung und Sozialleistungen je nach Qualifikation und Berufserfahrung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD-Bund) sowie zusätzlicher Altersversorgung (VBL)

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Online-Bewerbungsportal. Die Sichtung der Bewerbungen sowie die Vorstellungsgespräche beginnen ab dem **25.11.2024** und werden fortgesetzt, bis die Stelle besetzt ist.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, Hautfarbe, Herkunft, Religion und Weltanschauung, Alter, sexueller Orientierung und Identität. Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Leiter der Verwaltung und Technische Services Stephan Haid per E-Mail [stephan.haid@mpsd.mpg.de](mailto:stephan.haid@mpsd.mpg.de) zur Verfügung.

Weitere Informationen zum MPSD und den Zugang zum Online-Bewerbungsportal finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.mpsd.mpg.de/karriere/jobs>.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

