MAX PLANCK INSTITUTE FOR CHEMICAL ENERGY CONVERSION





Das Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion (MPI CEC) in Mülheim an der Ruhr untersucht die fundamentalen chemischen Vorgänge für die Energiespeicherung in chemischen Molekülen.

Damit unsere Forschung gelingt, brauchen wir eine zuverlässige technische Infrastruktur. Dafür suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Techniker*in / Meister*in (m/w/d) für die TGA-Gebäudeunterhaltung (Heizung/Lüftung/Kälte/Sanitär)

Ihre Aufgaben:

Sie sorgen gemeinsam mit unserem Betriebstechnik-Team für den störungsfreien Betrieb unserer technischen Anlagen und tragen damit direkt zum Erfolg der Forschung bei.

- Betreuung, Analyse und Optimierung aller Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitäranlagen
- Eigenständige Durchführung von Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten (u.a. Lüftung, Heizung, Kühlwasser, Sanitär, Neutralisations- und VE-Wasseranlagen)
- Erkennen, Lokalisieren und Beheben von Störungen
- Einhaltung aller relevanten Vorschriften (z.B. VDI 6022, VDI 6023, VDI 2047)
- Organisation, Koordination und Überwachung externer Wartungs- und Instandhaltungseinsätze
- Dokumentation und Archivierung in unserem CAFM-System Archibus
- Organisation von Prüfungen, Kontrolle der Sachverständigen-Prüfberichten auf Vollständigkeit und Einleitung der Mängelbeseitigung
- Bereitschaft zur Teilnahme an technischer Rufbereitschaft
- Beratung der Technischen Betriebsleitung in allen Fragen im Bereich Klima-, Kälte- und Lüftungstechnik.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung mit Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker*in oder Meister*in im Bereich der Heizungstechnik, Lüftungstechnik, Sanitärtechnik, Klimatechnik (HLSK),
- Optional Abschluss als staatlich geprüfte*r Techniker*in in Versorgungs-/ Medientechnik oder Bautechnik mit Schwerpunkt TGA
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Haus- und Betriebstechnik, idealerweise in der Instandhaltung und Wartung
- Erfahrung in Instandhaltungs- und Wartungsorganisation
- Gute Kenntnisse der einschlägigen Normen, Hygieneanforderungen sowie Unfallverhütungsvorschriften
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen und ggf. digitalen CAFM-Systemen (u.a. Instandhaltungsplanung, digitalisierte Dokumentations- und Revisionsunterlagen).
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung und Interesse an modernen Softwaretools
- Teamgeist, Kommunikationsstärke, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Unser Angebot:

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen internationalen Umfeld
- Vergütung nach TVöD-Bund entsprechend Qualifikation und Berufserfahrung
- Sozialleistungen entsprechend denen des öffentlichen Dienstes (Bundesdienst), einschließlich einer zusätzlichen betrieblichen Altersversorgung (VBL), Zuschuss zum Jobticket Deutschland
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten

Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Ferner will die Max-Planck-Gesellschaft den Anteil an Frauen in den Bereichen erhöhen, indem sie unterrepräsentiert sind. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer KN012 an das:

Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion

Kerstin Neurieder Stiftstr. 34-36

45470 Mülheim an der Ruhr

kn012@cec.mpg.de

Eine verschlüsselte Datenübertragung ist möglich über Cryptshare.mpg.de

Weiterführende Informationen zum Datenschutz für Bewerber*innen entnehmen Sie bitte unserer Homepage: https://www.cec.mpg.de/de/karriere/datenschutzinformationen-fuer-bewerberinnen-und-bewerber