



Forschung für eine Gesellschaft im Wandel: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft stellen wir uns großen gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit und erforschen Optionen für die digitalisierte Gesellschaft, ein klimaschonendes Energiesystem und ressourcenschützendes Wirtschaften, Arbeiten Sie gemeinsam mit rund 7.500 Kolleginnen und Kollegen in einem der größten Forschungszentren Europas und gestalten Sie den Wandel mit uns!

Sie möchten mit Ihrer Arbeit dazu beitragen, dass Forschung im technisch bestmöglichen Rahmen stattfinden kann? Dann sind Sie im Geschäftsbereich Technik und Betrieb (T) genau richtig! Hier verantworten Sie als Teil des Teams das technische Gebäudemanagement, die Betriebsführung der gebäudetechnischen und versorgungstechnischen Netze, Anlagen und Einrichtungen des Forschungszentrums Jülich mit. Sie tragen zur Unterstützung der Forschung und damit einen Teil zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen bei. Wenn Sie gerne in einem abwechslungsreichen und spannenden Arbeitsumfeld arbeiten, passen Sie perfekt in unser Team.

Verstärken Sie diesen Bereich als

# Anlagenmechaniker:in für Antriebstechnik (w/m/d)

### Ihre Aufgaben:

- Instandhaltungsarbeiten (Wartung, Inspektion, Instandsetzung, Betätigung, Bedienung, Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme) an Maschinen, gebäudetechnischen Anlagen, speziell an kraftbetätigten Tür- und Toranlagen u. a. in Strahlenschutzbereichen, Innen- und Außenanlagen
- Störungsbeseitigung an Anlagen, Einrichtungen und Maschinen
- Durchführung von Wiederkehrenden Prüfungen (WKP) an kraftbetätigten Tür- und Toranlagen, Maschinen und gebäudetechnischen Anlagen
- Funktionsprüfungen an kraftbetätigten Tür- und Toranlagen; Dokumentation der Prüfergebnisse
- Bauteile fertigen und zu Baugruppen, Apparaten und Anlagen zusammenfügen, Funktionen an Baugruppen oder Apparaten und Anlagen einstellen, Anlagen und Anlagenkomponenten vor Ort montieren und Anlagen in Betrieb nehmen, Teil- und Gesamtfunktionen prüfen; Prüfprotokolle erstellen; Prüfergebnisse bewerten, evtl. Qualitätsmängel beseitigen, Arbeiten und Ergebnisse dokumentieren, technische Systeme und Produkte an Auftraggeber übergeben
- Anpassung von Anlagen des Fachbereichs an den Stand der Technik, Vorschriften,

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 18.06.2025 über unser Online-Bewerbungsportal!

## Fragen zur Ausschreibung?

Kontaktieren Sie uns gerne über unser Kontaktformular.

Bitte beachten Sie, dass aus technischen Gründen keine Bewerbungen per E-Mail angenommen werden können.

www.fz-juelich.de



Sicherheitsbestimmungen usw.

Auftragsarbeiten auf Anforderung durch die Organisationseinheiten

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker, Schlosser oder Mechatroniker (w/m/d)
- Kenntnisse der Richtlinien und Vorschriften für die Instandhaltung und Prüfungen (ASR A1.7) von kraftbetätigten Türen und Toren (Sachkundenachweis)
- besondere Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsbestimmungen zur Unfallverhütung und Beachtung der Anforderungen aus den Umgangsgenehmigungen für Kontrollbereiche des Forschungszentrums Jülich
- uneingeschränkte gesundheitliche Befähigung zur Ausübung der Tätigkeiten sowie Atemschutztauglichkeit nach G26.2. und Arbeiten mit Absturzgefahr nach G41
- gute handwerkliche Erfahrung im Bereich der technischen Gebäudeausstattung;
   Fähigkeit zur kooperativen Zusammenarbeit; Belastbarkeit, Leistungs- und Lernbereitschaft sowie Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Kenntnisse von Form- und Lagertoleranzen und deren Umsetzung bei der Montage, Trennen und Zurichten von Blechen, Rohren und Profilen sowie das Umformen, Schweißen usw. dieser Halbzeuge
- Kenntnisse berufsgenossenschaftlicher Richtlinien, Informationen und Unfallverhütungsvorschriften, EDV-Kenntnisse zur Material-, Werkzeug- und Auftragserfassung und -recherche, § 20 Gefahrstoffverordnung, gefährliche Stoffe, Strahlenschutzverordnung für Arbeiten in Kontrollbereichen

### **Unser Angebot:**

Wir arbeiten an hochaktuellen gesellschaftlich relevanten Themen und bieten Ihnen die Möglichkeit, den Wandel aktiv mitzugestalten! Wir unterstützen Sie in Ihrer Arbeit durch:

- Einen großen Forschungscampus im Grünen, der beste Möglichkeiten zur Vernetzung mit Kolleginnen und Kollegen sowie zum sportlichen Ausgleich neben der Arbeit bietet
- Umfassende Trainingsangebote und individuelle Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Ein umfangreiches betriebliches Gesundheitsmanagement
- Optimale Voraussetzungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben sowie eine familienbewusste Unternehmenspolitik
- Flexible Arbeitszeitmodelle sowie eine Vollzeittätigkeit, die auch vollzeitnah ( https://go.fzj.de/vollzeitnah) ausgeübt werden kann
- 30 Tage Urlaub und eine Regelung für freie Brückentage (z. B. zwischen Weihnachten und Neujahr)
- Vermögenswirksame Leistungen und eine betriebliche Altersvorsorge
- Home Office ist nicht möglich

Neben spannenden Aufgaben und einem kollegialen Miteinander bieten wir Ihnen noch viel mehr: https://go.fzj.de/Benefits

Wir bieten Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Aufgabe in einem internationalen und interdisziplinären Arbeitsumfeld. Einen zukunftssicheren und langfristigen Arbeitsplatz im Rahmen eines unbefristeten Beschäftigungsverhältnisses bei einem von Bund und Land getragenen Arbeitgeber. Vergütung und Sozialleistungen erfolgen in Abhängigkeit von den vorhandenen Qualifikationen und je nach Aufgabenübertragung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-Bund).

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit vielfältigen Hintergründen, z.B.



hinsichtlich Alter, Geschlecht, Behinderung, sexueller Orientierung / Identität sowie sozialer, ethnischer und religiöser Herkunft. Ein chancengerechtes, diverses und inklusives Arbeitsumfeld, in dem alle ihre Potentiale verwirklichen können, ist uns wichtig.

Weitere Informationen zu Vielfalt und Chancengerechtigkeit: https://go.fzj.de/diversitaet