



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 durch Ihre Arbeit einen Beitrag zur Energiewende in Deutschland leisten? Unser erfolgreiches Team braucht Sie, um die Strukturen für exzellente Wissenschaft zu festigen. Wenn Sie Freude an spannenden Themen haben und etwas bewegen wollen, dann sind Sie am Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg (HI ERN) genau richtig! Das HI ERN ist als IET-2 ein Institutsbereich des Forschungszentrum Jülich und bildet das Kernstück einer engen Partnerschaft zwischen dem Forschungszentrum Jülich, dem Helmholtz Zentrum Berlin für Materialien und Energie und der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg am Standort Erlangen. Unterstützen Sie uns dabei, erneuerbare Energien klimaneutral, nachhaltig und kostengünstig nutzbar zu machen! Weitere HI zukunftsweisenden Informationen zum **ERN** und seinen Forschungsschwerpunkten finden Sie auf https://www.hi-ern.de

Verstärken Sie diesen Bereich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Elektroniker:in / Mechatroniker:in (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Beteiligung an der elektrotechnischen Konzeption und dem Aufbau von neuen Experimenten
- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme von programmierbaren Steuerelektroniken und digitalen Messwerterfassung für wissenschaftliche Aufgabestellungen nach Vorgabe
- Verdrahtung von Geräten und Versuchsanlagen zur Anlagensicherheit sowie Messwerterfassung, inkl. Gerätekonfiguration nach Vorgabe, Überprüfung und Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Wartung und Reparatur elektronischer Geräte, Überprüfung und Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Beratung der wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen bei elektrotechnischen Fragestellungen
- Unterstützung bei der Gewährleistung der Elektrosicherheit am Institut
- Viele weitere spannende und abwechslungsreiche Herausforderungen, die der

Die Position ist bis zur erfolgreichen Besetzung ausgeschrieben. Bitte bewerben Sie sich daher möglichst zeitnah. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung 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



Arbeitsalltag in der technischen Unterstützung eines Forschungsinstitutes bietet

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker IHK/HWK (w/m/d), Mechatroniker IHK/HWK (w/m/d) oder in einem vergleichbaren elektrotechnischen Tätigkeitsfeld
- Einschlägige Erfahrung im oben genannten Aufgabengebiet ist wünschenswert
- Sorgfältiges, eigenständiges Arbeiten nach vorgegebenen Schaltplänen und technischen Unterlagen
- Erfahrung mit verschiedenen Handlötverfahren
- Zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Freude an ständig wechselnden Herausforderungen
- Sehr gute Deutschkenntnisse vorausgesetzt und grundlegende Englischkenntnisse wünschenswert
- Führerschein Klasse B
- Sicherer Umgang mit MS-Office, insbesondere Word und Excel

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:

- Faire Vergütung: In Abhängigkeit von Ihren vorhandenen Qualifikationen und je nach Aufgabenübertragung erfolgt eine Eingruppierung im Bereich der Entgeltgruppe 7 TVöD-Bund. Alle Informationen zum Tarifvertrag des TVöD-Bund finden Sie auf der Seite des BMI: https://go.fzj.de/bmi.tvoed Die monatlichen Entgelte in Euro finden Sie gebündelt hier: https://go.fzj.de/bmi.tvoed.entgelt
- Work-Life-Balance: Die Möglichkeit zum (orts-)flexiblen Arbeiten ist grundsätzlich nach Abstimmung und im Einklang mit den anstehenden Aufgaben und (Vorort-)Terminen gegeben
- Urlaub: Sie erhalten bei uns 30 Tage Urlaub plus freie Brückentage (z.B. zwischen Weihnachten & Neujahr)
- Flexibilität: Flexible Arbeitszeitmodelle inklusive vollzeitnaher Optionen ermöglichen eine individuelle Gestaltung Ihrer Arbeitszeit. Mehr dazu unter: https://go.fzj.de/vollzeitnah
- Perspektive: Nach einer zweijährigen Befristung ist es unser Ziel, Sie langfristig für uns zu gewinnen
- Sinnstiftende Aufgaben: Die Position bietet verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in der Administration
- Wissen & Weiterbildung: Ihre Weiterentwicklung ist uns wichtig wir f\u00f6rdern Sie gezielt und individuell
- Erfolgreicher Einstieg: Intensive Einarbeitung durch ein engagiertes Team mit Erfahrung und Fachkompetenz, die Sie bei Ihrem Einstieg kompetent unterstützen.
 Zudem begleiten wir Sie von Beginn an und erleichtern Ihnen den Start durch unsere Welcome Days und unseren Welcome Guide https://go.fzj.de/willkommen
- Zusätzliche Benefits: Profitieren Sie von attraktiven Zusatzleistungen wie einer betrieblichen Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss, zusätzlich zum Grundgehalt gibt es eine Jahressonderzahlung sowie vermögenswirksame Leistungen

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

Dienstort: Erlangen

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