Anlagenmechaniker für Kompressoren und Drucklufttechnik (m/w/d)

Stellenangebot

Ihr Arbeitsplatz

Die Abteilung Gebäudemanagement der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) spielt eine entscheidende Rolle in der Verwaltung und Optimierung unserer universitären Ressourcen. Wir kümmern uns darum, unsere Gebäude und Anlagen effizient zu betreiben, die Qualität und Nachhaltigkeit unseres Facility Managements zu verbessern und die strategischen Einkaufsprozesse zu steuern. Die Arbeitsgruppe G2.5: Medien/Sonderanlagen des Referats G2 – Anlagen- und Maschinentechnik ist verantwortlich für den Betrieb und die Instandhaltung von Medien/Sonderanlagen, wie Gasanlagen, Neutralisationsanlagen und Druckanlagen. Wir führen auch technische Maßnahmen zur Anlagenoptimierung durch und übernehmen neue Medien/Sonderanlagen.

Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) beziehungsweise Besoldung nach BayBesG sowie zusätzliche Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember
- Flexible Arbeitszeitregelungen und -modelle sowie die Möglichkeit, Mehrarbeit durch Freizeit auszugleichen
- Betriebliche Altersversorgung sowie vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten
- Vielfältige Weiterbildungs- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Vergünstigtes Essens- und Getränkeangebot in unseren Mensen
- IT-gestütztes Facility-Management-System

Ihre Aufgaben

- Wartung und Service von Kompressoren, Druckluftanlagen und Vakuumanlagen
- Instandsetzungsarbeiten und Beseitigung von Störungen an Druckluftsystemen und Kompressoren
- Eigenständiges Durchführen kleinerer
 Umbaubaumaßnahmen an Druckluftanlagen

Ihr Profil

Abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker

Dienstort	91058 Erlangen
Befristung	18 Monate
Arbeitszeit	Teilzeit
Job Kennziffer	1337
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	11.11.2025
Online- Bewerbung	https://www.jobs.fau.de/jobs/anlagenmechaniker-fuer-kompressoren-und-drucklufttechnik-m-w-d-fau-1337/

Kontakt

Einstellungs- behörde	Friedrich-Alexander- Universität Erlangen- Nürnberg
	Zur Webseite
Ansprechperson	Stefan Graf
	E-Mail: stefan.f.graf@fau.de Telefon: <u>+49 9131</u>

für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Gas- und Wasserinstallateur oder vergleichbare handwerkliche/technische Qualifikation

- Verständnis technischer Anlagenschemen im Bereich Druckluftanlagen
- Metallgrundkenntnisse, Pneumatik- oder Hydraulikkenntnisse wünschenswert
- Führerschein Klasse B
- Exzellente Deutschkenntnisse (mind. C2-Niveau)
- Gewissenhafte, selbstständige und termingenaue Arbeitsweise
- Freundliches und sicheres Auftreten sowie Durchsetzungsvermögen und ausgeprägte Kundenorientierung
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- Austausch mit Fremdfirmen, Lieferanten und internen Abteilungen

Wir bitten Sie, unsere <u>Onlineplattform</u> zu nutzen und von Bewerbungen auf dem Postweg oder per E-Mail abzusehen. Bewerbungen, die auf dem Postweg bei uns eingehen, werden nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesendet.

Wegen der im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren zu erhebenden personenbezogenen Daten bitten wir Sie, unsere Informationen nach Art. 13 und 14 Datenschutzgrundverordnung unter www.fau.de zu beachten.

Die FAU versteht sich als moderner, weltoffener und familienfreundlicher Arbeitgeber. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig von Ihrem Alter, Ihrem Geschlecht, Ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Haben Sie eine Schwerbehinderung oder sind schwerbehinderten Personen gleichgestellt, so berücksichtigen wir Sie bei wesentlich gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt. Gerne können Sie bei uns in Teilzeit arbeiten, wenn durch Job-Sharing eine vollumfängliche Wahrnehmung des Aufgabenbereichs gewährleistet ist.

Bei Wunsch können Sie eine Person der Gleichstellung zum Bewerbungsgespräch hinzuziehen, ohne dass dadurch Nachteile für Sie entstehen.