

Anlagenmechaniker/-in für Luft- und Klimatechnik (w/m/d)

Für den reibungslosen Betrieb der Labore und Reinräume suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Anlagenmechaniker/-in für Luft- und Klimatechnik.

(Kennziffer 12/20)

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für den reibungslosen Betrieb von luft- und klimatechnischen Anlagen und deren Komponenten. Die Anlagenerhaltung, Instandsetzung sowie die sicherheitstechnischen Überprüfungen und baulichen Anpassungen an Geräten und Anlagen in unseren Reinräumen und Laboren sind fester Bestandteil ihrer Aufgaben.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine einschlägige Berufsausbildung als Anlagenmechaniker/-in mit der Spezialisierung für Sanitär-, Heizung- und Klimatechnik. Mehrjährige Berufserfahrung auf den Gebieten der TGA und deren Komponenten wie Kälte-, Lüftungs- und Steuerungstechnik setzen wir voraus.

Sie sollten über Erfahrungen und Kenntnisse im Umgang mit den gängigsten Daten- und CAD-Anwendungen verfügen. Selbständiges Arbeiten, großes Organisationstalent und kommunikative Fähigkeiten runden Ihr Profil ab.

Wir suchen eine/n engagierte/n Mitarbeiter/in mit Teamgeist und Freude an der Arbeit. Sie sind flexibel, verantwortungsbewusst, arbeiten gerne selbständig und sind bereit für flexible Arbeitszeiten sowie Rufbereitschaft. Gute Englischkenntnisse und ein Führerschein der Klasse B runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld. Die Vergütung erfolgt nach TVöD (Bund). Die Stelle kann zum nächstmöglichen Zeitpunkt besetzt werden

und ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Danach besteht die Möglichkeit der Entfristung.

Wir bieten 30 Urlaubstage pro Jahr, die Möglichkeit von gleitender Arbeitszeit und Sozialleistungen nach TVÖD (Bund).

Ein besonderes Augenmerk kommt der Gleichstellung der Geschlechter zu. Das Institut ist bestrebt, den Anteil von Frauen in diesem Bereich zu erhöhen. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung. Dazu klicken Sie bitte auf „**Online bewerben**“ und übermitteln uns auf diesem Wege Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum **30. Juni 2020**.

Falls Sie noch Fragen zur Bewerbung haben, wenden Sie sich bitte an Frau Birgit StremLOW
Tel. 030 6392 2604,
E-Mail: birgit.stremLOW@fbh-berlin.de

Profil

Das Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e. V. ist ein international führendes Forschungsinstitut auf den Gebieten der Diodenlaser, UV- LEDs und der Mikrowellenbauelemente.

Auf der Basis von III/V Halbleitern erforscht und realisiert es Komponenten und Systeme u.a. für Anwendungen in Kommunikation, Verkehrs- und Produktionstechnik, Medizin und Biotechnologie. Es verfügt über die gesamte Wertschöpfungskette vom Design bis zu lieferfertigen Systemen.

Weiteres unter: www.fbh-berlin.de