

Projektmanager HKLS (Heizung, Klima, Lüftung, Sanitär) (m/w/d) REF81005G

담당 업무

Wir suchen eine engagierte und eigenverantwortlich arbeitende Fachkraft (m/w/d) für unser Haustechnik-Team am Standort Frankfurt-Rödelheim.

Wir sind ein multidisziplinäres Team im Bereich FESH (Facility Management, Environment, Safety and Health) und freuen uns auf eine neue Teamkollegin, einen neuen Teamkollegen oder eine Person, die unser Team bereichert und sich um mittlere und größere Projekte im Bereich Haustechnik kümmert.

Zur Abteilung Haustechnik gehören Anlagen aus den Bereichen Heizung, Klima, Lüftung und Sanitär (HKLS), Brandschutzanlagen, Gebäudetechnik und weitere technische Systeme.

Ihre Aufgaben sind:

- Durchführung und Überwachung von haustechnischen Projekten in Zusammenarbeit mit Ingenieurbüros: Projekt- und Bauleitung von HKLS Projekten (Austausch von Anlagen, wie Schornsteine, Lüftungsanlagen, Klimaanlagen etc.)
- Administrativen Betreuung der Projekte (Erstellung von elektronischen Capital Requests (eCR), Ausschreibungen etc.)
- kaufmännische Abwicklung der Projekte (Bestellung, Rechnungsprüfung etc.)
- Pflege der verantworteten Anlagen im CAFM Tool (Computer Aided Facility Management)
- Erstellung von Auswertungen und Statistiken
- Dienstleistersteuerung (Ausschreibung, Begleitung, Beauftragung, etc.)
- Entwicklung von Asset-Strategien für verschiedene Anlagengruppen in Bezug auf Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit (z.B. Darstellung von Amortisationszeiträumen umweltfreundlicher Anlagen im Vergleich zu alten Anlagen etc.)
- Notfallmanagement in außerordentlichen Situationen zur Aufrechterhaltung der Betriebsfähigkeit wichtiger Standortfunktionen
- Verantwortung für das Stakeholdermanagement, insbesondere die Abstimmung mit internen und externen Ansprechpartner:innen sowie die Koordination relevanter Projektbeteiligter



직무-아이디 **REF81005G**

모집 분야 시설공무

리더십 레벨 Leading Self

근무 유형 **Hybrid Job**

법률 고지 Continental Automotive Technologies GmbH

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung (Techniker oder Meister HKLS) oder abgeschlossenes Bachelorstudium in Ingenieurswissenschaften (vorzugsweise in Bereichen der Versorgungstechnik, Gebäudetechnik, Energie- und Umwelttechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert (vorzugsweise im HKLS Bereich)
- Projektmanagement Kenntnisse (Ressourcenplanung, Zeitplanung, Stakeholdermanagement, Koordination von am Projekt beteiligten Dienstleistern)
- Sorgfältige Arbeitsweise (Baustellenbegehungen, Abnahmen, Dokumentation)
- Durchsetzungsvermögen, Entscheidungsbereitschaft
- Grundverständnis von kaufmännischen Prozessen wünschenswert (zur Bearbeitung von Verträgen, Rechnungen, Angeboten etc.)
- Wirtschaftliches Handeln (Auswahl verschiedener Optionen / Angeboten auf Basis der Wirtschaftlichkeit)
- Sicherer Umgang mit Excel und PowerPoint
- verhandlungssichere Deutschkenntnisse und erste Englischkenntnisse
- Hohe Lernbereitschaft
- Unternehmerisches Denken und Handeln

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

처우 조건

Sind Sie bereit, Ihre Karriere auf das nächste Level zu heben und Teil von etwas Großem zu werden? Bewerben Sie sich jetzt und werden Sie Teil von AUMOVIO, um gemeinsam mit uns die Mobilität der Zukunft zu gestalten!

기업 소개

Der Continental-Unternehmensbereich Automotive befindet sich aktuell auf dem Weg in die Unabhängigkeit und soll im September 2025 als eigenständiges Unternehmen unter dem Namen AUMOVIO an die Börse gehen. Mit über ~93.000 Mitarbeitenden weltweit und einem Umsatz von ~20 Milliarden Euro stehen wir am Beginn einer spannenden neuen Ära.

AUMOVIO steht für hoch entwickelte Elektronikprodukte und moderne Mobilitätslösungen. Ergänzend zur starken Marktposition mit innovativen Sensorlösungen und Displays sowie technologisch führenden Brems- und Komfortsystemen, verfügt AUMOVIO über große Expertise bei Software, Architekturplattformen und Assistenzsystemen für den stark wachsenden Zukunftsmarkt software-definierter und autonomer Fahrzeuge. Unser Ziel ist es, die Mobilität der Zukunft sicher, begeisternd, vernetzt und autonom zu gestalten.