

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

## Responsabilități

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, Klimaanlage 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



ID poziție  
**REF81005G**

Domeniul de activitate  
**Infrastructură clădiri**

Locatie  
**Frankfurt am Main**

Nivelul de Leadership  
**Leading Self**

Persoană juridică  
**AUMOVIO Germany GmbH**

**Cerințe**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung (Techniker oder Meister HKLS) oder abgeschlossenes Bachelorstudium in Ingenieurwissenschaften (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.

## Oferta noastră

Sind Sie bereit, Ihre Karriere auf das nächste Level zu heben?

Die Zukunft der Mobilität ist kein Job wie jeder andere. Machen Sie daraus Ihre Aufgabe! **Werden Sie Teil von AUMOVIO. Own What's Next.**

## Despre noi

AUMOVIO führt seit dem Spin-off im September 2025 das Geschäft des ehemaligen Continental-Unternehmensbereichs Automotive als eigenständiges Unternehmen. Das Technologie- und Elektronikunternehmen bietet ein breites Portfolio für eine sichere, begeisternde, vernetzte und autonome Mobilität. Dazu gehören Sensorlösungen, Displays, Brems- und Komfortsysteme sowie umfassende Expertise in Software, Architekturplattformen und Assistenzsystemen für software-definierte Fahrzeuge. Die Geschäftsfelder, die nun zu AUMOVIO gehören, erzielten im Geschäftsjahr 2024 einen Umsatz von 19,6 Milliarden Euro. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Frankfurt am Main. An über 100 Standorten weltweit hat AUMOVIO rund 87.000 Beschäftigte.