

Wir sind ein etabliertes Softwareunternehmen mit über 20 Jahren Erfahrung in der digitalen Abbildung von Gebäuden. Unsere Expertise liegt in der Erfassung, Strukturierung und Visualisierung gebäuderelevanter Daten – über den gesamten Lebenszyklus einer Immobilie hinweg. Unser Ziel ist es, unseren Kund:innen strategische und operative Werkzeuge bereitzustellen, mit denen sie ihre Immobilien effizient und nachhaltig verwalten können.

Zu unseren langjährigen Partnern zählen namhafte Unternehmen wie UNIQA, ORF, PKE sowie zahlreiche Immobilienbetreiber und Hausverwaltungen, die unsere Softwarelösungen und Dienstleistungen täglich im Einsatz haben.

Junior Projektleiter (m/w/d)



Gebäudetechnik



Wien



Angestelltenverhältnis, Vollzeit 38,5 h (ab sofort)

Ihre zukünftige Rolle, je nach Qualifikation:

- Erstellung von technischen Plänen und Gebäudeskizzen mit AutoCAD/Bricscad
- Unterstützung der Projektleitung bei der Planung, Organisation und Abwicklung gebäudetechnischer Projekte
- Koordination von Projektabläufen (Termine, Aufgaben, Schnittstellen) in Zusammenarbeit mit internen Teams und externen Partnern
- Mitwirkung bei der technischen und organisatorischen Projektkommunikation (Meetings, Protokolle, Statusberichte)
- Pflege und Aufbereitung von Projektunterlagen, Dokumentationen und Datenstrukturen
- Unterstützung bei Ausschreibungen, Angebotsvergleichen und Beauftragungen (je nach Erfahrung)
- Qualitätssicherung von Projektdaten (z. B. Planstände, Bestandsunterlagen, Abnahmen, Übergaben)
- Mitarbeit an Digitalisierungsprojekten im Bereich Gebäudetechnik und Datenmanagement
- Eigenständige Übernahme von Teilprojekten oder Arbeitspaketen (z. B. Bestandsaufnahmen, Koordination von Gewerken, Datenaufbereitung)
- Termin- und Ressourcenplanung in Abstimmung mit der Projektleitung
- Mitwirkung bei der Abstimmung technischer Lösungen mit Kund:innen, Planer:innen und ausführenden Firmen
- Unterstützung bei Projektkalkulationen, Fortschrittskontrollen und Reporting

Wir freuen uns, wenn Sie Folgendes mitbringen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z. B. HTL/Fachschule/Lehre) – idealerweise im Bereich Gebäudetechnik, Elektrotechnik, HKLS o. ä.
- Interesse an Gebäudetechnik und technischen Anlagen sowie digitalen Prozessen
- Erste Erfahrung im Projektumfeld von Vorteil (z. B. Praktika, Berufseinstieg, Projektarbeit in Ausbildung)
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse (insbesondere Excel, Word, Outlook)
- Gute Kenntnisse mit AutoCad/BricsCad und idealerweise Solibri
- Strukturierte, zuverlässige und genaue Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Lernbereitschaft und Freude daran, Verantwortung schrittweise zu übernehmen

Darauf können Sie sich freuen:

- Persönliche Betreuung in einem wertschätzenden und kollegialen Arbeitsumfeld
- Ein engagiertes, dynamisches Team in einem innovativen KMU mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten durch Gleitzeit – für eine bessere Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Möglichkeit für Homeoffice – abhängig von Aufgabenbereichen und Projektphasen
- Mitarbeit an spannenden Digitalisierungsprojekten im Bereich Gebäudetechnik und Datenmanagement
- Modern ausgestattetes Büro in zentraler Lage direkt neben dem Schloss Schönbrunn – mit optimaler Verkehrsanbindung
- Gesundheitsförderung durch zahlreiche Benefits
- Teilnahme an Firmenfitnessprogrammen (z.B.: wöchentliche Padel-Tennis-Sessions)
- Vielfältige, geförderte Sport- und Gesundheitsangebote
- Regelmäßige Firmenevents und eine offene Unternehmenskultur mit vertrauensbasierter Arbeitszeitgestaltung
- Das kollektivvertragliche Mindestgehalt (IT KV) beträgt: EUR 3 063 brutto/Monat auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung (38,5 h/Woche)
Eine Überzahlung ist – abhängig von Qualifikation und Erfahrung – möglich.

Kontakt:

Sind Sie bereit für den Einstieg in die Welt der Gebäudetechnik?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, ggf. Motivationsschreiben) per Mail an:

office@caf-m-systems.at

Unsere Adresse:

CAF-M Systems GmbH
Grünbergstraße 15, Stiege 1
1120 Wien