

Fachkraft für E-Mobilität sowie gebäudetechnische Steuerungs- und Überwachungssysteme (m/w/d)

ab sofort, Vollzeit, Ingelheim

Als Experten für maßgeschneiderte Gebäudetechnik-Konzepte und Innovationen rund um technische Gebäude-Infrastruktur bringen wir jahrelange Erfahrungen mit. Ob Quartier, Bürokomplex, Wohn- oder Mischgebäude – wir finden für jede Immobilienart die innovativste und nachhaltigste Lösung. Im Rahmen unseres ganzheitlichen Leistungsspektrums erstellen wir einerseits Konzepte für Energie und technische Infrastruktur, E-Mobilität und Sm@rt Home-Systeme. Andererseits planen, bauen und betreiben wir Anlagen für Gebäudeautomation und Monitoring (MSR) – und übernehmen die Programmierung und Lieferung von MSR-Reglern. Besonderes Augenmerk legen wir auf die nachhaltige Erschließung und Planung von Wärme- und Kälteversorgungssystemen für Immobilien.

Aufgabenbereiche:

Monitoring Systeme

- Prüfung auftretender Störmeldungen anhand der Messwerte aus den Überwachungssystemen.
- Erstellen und Bearbeiten von Grenzwerteinstellungen zur automatisierten Erzeugung relevanter Störmeldungen.
- Erstellen von automatisierten Objektberichten technischer Anlagen hinsichtlich Effizienz, Energieverbrauch, Störungsanfälligkeit und Ähnliches.
- Anlegen neuer und Bearbeitung vorhandener Objekte, Sensoren, Berichte, Personen, Gruppen und Ähnlichem im Onlineportal.
- Angabe von Messstellen der Überwachungssysteme in den Ausführungsplanungen der gebäudetechnischen Fachplaner bzw. Montageplänen der ausführenden Fachunternehmen, sowie deren planerische Freigabe und die bauleitende Überprüfung der entsprechenden Ausführung.
- Elektrische Aufschaltung und Inbetriebnahme von Überwachungssystemen.
- Einrichtung/Programmierung von Schnittstellen (Bacnet, Modbus, M-Bus, LoraWAN)
- Enge Zusammenarbeit mit der jeweiligen Objektverwaltung und Koordination von beauftragten Wartungsunternehmen zur Störungsbeseitigung. Mitwirken bei der Einholung gegebenenfalls notwendiger Reparaturangebote gebäudetechnischer Anlagen.

MSR-Systeme

- Planung, Programmierung, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme von MSR-Anlagen
- Dokumentation – Erstellung von Schaltplänen zur Bestandsdokumentation
- Fehlersuche

E-Mobilität:

- Kundenakquise
- Erstellung von Konzepten und Angeboten für Ladeparks
- Einholen von Angeboten und Betreuung der Umsetzung
- Betrieb des Backends (Betreuung von Kunden)

Was Sie mitbringen sollten:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich oder im Bereich HLSK oder MSR-Technik
- Berufserfahrung im Schaltschrankbau, vorzugsweise im MSR-Bereich
- Berufserfahrung in der Erstellung von Dokumentationen & Erstellung von hydraulischen/elektrischen Schaltplänen
- Hohe Maß an Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Teamgeist
- Kenntnisse in MS-Office
- Führerschein Klasse B

Sie erwartet:

- Ein offenes, partnerschaftliches und erfolgsorientiertes Miteinander
- Leistungsorientierte Vergütung (auf Basis BRTV-Baugewerbe)
- Sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sonderzahlungen
- Die Möglichkeit einer Betriebsrente
- 30 Tage Jahresurlaub
- Ein tolles Team

Bei Interesse senden Sie Ihre **vollständigen** Bewerbungsunterlagen bitte an:

GTR – Gebäudetechnik Rheinstraße GmbH
Rheinstraße 194d
55218 Ingelheim

Fragen beantwortet gerne Katrin Doré
Telefon: 06132-99550
E-Mail: personal@gemuenden-bau.de