

**Position: Inbetriebnahme-Monteur****Organisatorische Merkmale**

Stelleninhaber/in:

Stellenbezeichnung: Inbetriebnahme-Monteur

Eingliederung: Die Stelle untersteht disziplinarisch und fachlich dem Geschäftsführer

Vertretung: Wird nach Abstimmung im Einzelfall vom Leiter Auftragsabwicklung oder vom GFG vertreten

Weisungsbefugnis: keine

Vollmachten: Technische Kundeninformation für alle Produkte des Unternehmens

Technische Prüfung und Inbetriebnahme von Anlagen und Produkten des Unternehmens als Teil einer Klima-/Lüftungsanlage in Zusammenarbeit mit den Technikern des Auftraggebers

Verantwortliche Projektübergabe an den Kunden

Zeichnungsberechtigung: i.A.

**Stellenanforderungen**

Ausbildungsrichtung: Lüftungs- /Klimatechnik oder Elektrotechnik, auch Brandschutz

Ausbildungsabschluss: Ideal Meister oder Techniker, auch Facharbeiter

**Ziele der Stelle**

Sicherstellung der technischen Funktionsfähigkeit aller Bauteile und Erfüllung aller Auftragsvorgaben einschl. Brandschutzaufgaben

Erreichen der termingerechten und mängelfreien Abnahme des Projekts durch den Auftraggeber

Technisch optimale Programmierung der Anlagensteuerungen des Unternehmens (auch Bus-Steuerung)

Technische Beratung von Kunden, Planungsbüros und Bauherren vor Ort

**Aufgaben des Stelleninhabers**

1. Einarbeitung in die Projektunterlagen soweit für die Inbetriebnahme erforderlich

2. Planung der eigenen Termine in Abstimmung mit der Auftragsabwicklung und ggf. den Kunden
3. Termingerechte Montage, Prüfung und Inbetriebnahme von Anlagen und Bauteilen des Unternehmens auf der Baustelle des Kunden
4. Mängelfreie technische Übergabe von Bauteilen und Anlagen an den Kunden
5. Durchführung von technisch sinnvollen Änderungen am beauftragten Projekt in Abstimmung mit dem Kunden und mit der Auftragsabwicklung
6. Dokumentation aller technischen und kaufmännischen Projektinformationen soweit nicht bereits in der Projektdokumentation enthalten
7. Programmierung der zu den Anlagen gehörenden Steuerungen in konventioneller und Bus-Technik, Dokumentation der Programmierung
8. Programmierung von Bus-Steuerungen des Unternehmens unabhängig von Inbetriebnahmen
9. Technische Bearbeitung von Kundenreklamationen auf der Baustelle
10. Pflege und Instandhaltung des Firmengebäudes
11. Erstellung von Anlagenschemata zur Unterstützung des Leiters Auftragsabwicklung in Zeiten ohne Inbetriebnahme
12. Ausrüstung des Inbetriebnahmefahrzeugs mit einer ausreichenden und sinnvollen Anzahl von Materialien für den Baustelleneinsatz
13. Reinigung, Wartung und Pflege des Inbetriebnahmefahrzeugs
14. Vorschlag von Verbesserungen
15. Weiterentwicklung der Firmentechnologie und des Produktspektrums
16. Durchführung von weiteren Tätigkeiten für den Arbeitgeber nach Anweisung durch den Vorgesetzten

## **Persönliche und soziale Anforderungen**

- Persönliche Souveränität, Integrität und Glaubwürdigkeit
- Flexibilität und Entscheidungsstärke
- Gewissenhaftigkeit
- Belastbarkeit
- Sicheres, angenehmes, sympathisches und überzeugendes Auftreten
- Ausgeprägte Fähigkeit zur Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Kommunikation und Sensibilität im Umgang mit Kollegen, Lieferanten und Kunden
- Teamplayer

## Berufliche Anforderungen

- 3 - 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Klima / Lüftung / Brandschutz / Elektrotechnik
- Versierter Umgang mit Bürosoftware
- Gute Kenntnisse der Elektrotechnik und von (digitaler) MSR-Technik
- Gute Kenntnisse der Bus-Programmierung
- Gute Anwenderkenntnisse von CAD-Programmen
- Gutes allgemeines technisches und kaufmännisches Verständnis
- Lernwillig- und -fähigkeit
- Freude am Umgang mit Kunden / Planern
- Fähigkeit, planvoll und systematisch vorzugehen, sich und die Arbeit zu organisieren

Kaufungen, den

---

Unterschrift Stelleninhaber

---

Unterschrift Geschäftsführer