

Innovative Automationslösungen in den Bereichen Prozess- und Gebäudeautomation sowie umfassende Fachplanungen sind unsere Kernkompetenzen. Als KMU mit Sitz in Aesch bei Basel stützen wir unser Fachwissen breit ab, streben eine maximale Zuverlässigkeit an und bieten unseren Kunden einen Life Cycle Support. Offenheit, Flexibilität und ein ehrlicher Umgang sind uns wichtig. Wir fördern das menschliche Miteinander sowie den kontinuierlichen Ausbau des Know-hows. Auf dieser Basis nehmen wir neue Herausforderungen gemeinsam in Angriff und setzen unsere Projekte erfolgreich um.

Zur Verstärkung unseres innovativen Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Inbetriebsetzungs- Wartungstechniker/in

In dieser vielseitigen Funktion arbeitest du unter der Leitung des Serviceleiters selbstständig an Serviceprojekten und führst die Wartung und Instandhaltung von Anlagen durch.

Deine Aufgaben

- Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Gebäude-, Industrie- und Prozessanlagen
- Beratung der Kunden bei kleinen Änderungen oder Anpassungen
- Durchführung von kleinen Änderungen der Systeme (Schema, Software, Inbetriebnahme, Dokumentation)
- Unterstützung des Verkaufsteams bei der Akquisition
- Unterwegs sein in der ganzen Schweiz

Dein Profil

- Elektrotechnische Grundausbildung
- Erfahrung in der Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Freude am Kundenkontakt
- Freude am Erlernen von neuen Systemen
- Flexibel, selbstständig und strukturiert
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office

Unser Angebot

- Innovative, moderne und leistungsfähige Infrastruktur
- Gutes Arbeitsklima mit motivierten Arbeitskollegen
- Kurze Wege, unkomplizierte und schnelle Entscheidungsfindung
- Mitgestaltung an Prozessen und Strategien
- Attraktiver Fuhrpark
- Aktive Arbeitsplatzgestaltung
- Regelmässige Aus- und Weiterbildungen
- Du kannst neu erlerntes und interessantes mit Arbeitskollegen teilen und direkt in den Projekten anwenden

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an: Johann Schweizer, hr@aqiptech.ch