

Die ATplan GmbH ist ein Unternehmen im Bereich der Steuerungs- und Prozessleittechnik.

Unser Leistungsumfang erstreckt sich von der Planung und Realisierung von Steuerungsaufgaben bis hin zur Projektierung und Ausführung schlüsselfertiger E- und MSR-Anlagen, einschließlich der Prozessleitsysteme inklusive deren Anlagensoftware. Die persönliche und enge Zusammenarbeit unserer 50 Mitarbeiter mit unseren Kunden ist die Grundlage unseres Leistungsangebotes. Vom Basic-Engineering, Detail-Engineering, Montageüberwachung, Funktionstest und Inbetriebnahme mit anschließender Produktionsunterstützung, Rufbereitschaft sowie Service und Wartung, liegt unsere Stärke besonders im Bereich der individuellen Beratungsdienstleistung wie der Prozessoptimierung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für die ATplan Automatisierungs GmbH am Standort Leverkusen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten

Automatisierungsingenieur (m/w)

Ihre Fähigkeiten und Kenntnisse:

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Fundierte Erfahrung auf dem Gebiet der Programmierung und Projektierung von Automatisierungs- (Siemens S7 und ABB) und Prozessleitsystemen (Siemens PCS 7, ABB Freelance, ABB 800XA) im verfahrenstechnischen Umfeld
- Sie besitzen Kenntnisse in den gängigen Feldbustechnologien sowie Erfahrung im Umgang mit Steuerungs- und Prozessleitsystemen.
- Eigenverantwortlicher und engagierter Arbeitsstil mit einem ausgeprägten Teamverständnis, hohem Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Effiziente Kommunikations- und Durchsetzungsstärke (intern/extern) sowie kompetentes Auftreten gegenüber Auftraggebern und Kunden
- Freude an der Kundenbetreuung (verbunden mit bundesweiter Reisetätigkeit)
- Berufsanfänger sind willkommen und werden durch unser erfahrenes Team intensiv eingearbeitet

Ihr Aufgabenbereich:

- Eigenverantwortliche Abwicklung und Betreuung von Projekten im Bereich der chemischen Industrie
- Erstellung von Pflichtenheften für Automatisierungs- und Leitsysteme
- Teilnahme an Besprechungen zur technischen Klärung
- Programmierung von Maschinen- und Anlagensteuerungen sowie Leitsystemen
- Erstellung von Prüfungs- und Dokumentationsunterlagen
- Durchführung der Werksfunktionsproben (FAT) und Inbetriebnahmen vor Ort (SAT)
- Einweisung und Schulung der Anlagenbetreiber und des Betriebspersonals

Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen

Kontakt - So bewerben Sie sich bei uns

Vermitteln Sie uns einen Eindruck von Ihrer Persönlichkeit, Ihren Fähigkeiten und beruflichen Erwartungen. Senden Sie mir Ihre Kurzbewerbung