



Kleines Startup in Österreich sucht einen

## **Senior-Techniker oder Inbetriebnahme-Techniker für Industrieanlagenservice**

mit Schwerpunkt Wäge- und Dosiertechnik

(m,w,d)

50% Reisetätigkeit in Österreich und angrenzenden Nachbarländern.

Flexible Zeiteinteilung: Sie arbeiten im Home-Office, oder Vor-Ort und teilen sich ihre Termine in Abstimmung mit dem Kunden selbst ein.

Arbeitszeiten: Mo-Fr, keine Wochenenddienste und keine Nachtdienste.

### **Sie bringen mit:**

- Ausbildung: HTL-Ingenieur aus den Bereichen Mechatronik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik
- Mehrjährige einschlägige Erfahrung im Industrie-Anlagenbau (Seniortechniker, Inbetriebnahme Techniker, ...)
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Hands On Mentalität: Sie arbeiten praxisorientiert und eigenständig, konsequent und zuverlässig
- Lenkerberechtigung Gruppe B

### **Aufgabenstellung:**

- Techniker: Vor-Ort-Einsätze in Österreich und Nachbarländern für Inbetriebnahmen, Wartungen, Retrofit, Reparaturen, Tests und Anlagenprüfungen
- Betreuung von Hardware und Software: Mechatronische und softwareseitige (SPS) Anpassung von Anlagenteilen und Komponenten
- Kennzeichnung und Dokumentation: Erstellen der notwendigen Dokumentation mit Stromlaufplänen, mechanischen Zeichnungen und der Sicherheitsdokumentation
- Begleitung der Abnahme, Einschulung der Anlagenbetreiber und Übergabe der Anlage
- SPS Programmierung: Integration, Anpassung und Fehlerbehebung
- Unterstützung des Vertriebes in der Konzeption von Anlagenteilen für Retrofit und Neuanlagen
- Mitarbeit am Aufbau des gesamten Service-Geschäftsbereiches
- Einschulung und Aufbau zusätzlicher Techniker
- Option auf technische Leitung und Aufbau eines Technikerteams in den nächsten Jahren

### **Fachliches - Sie können mit folgenden Begriffen etwas anfangen:**

- Schnittstellen: Ethernet, RS232, RS422, RS485, USB, ...
- Protokolle: Profinet, Modbus TCP, Ethernet IP, EtherCAT, Profibus, RK512, OPC UA, serielle Feldbusse, ...
- Dokumentation: CAD Software (AutoCAD, ...), Elektroplanungs-Software (EPLAN, WSCAD, ...)
- SPS Programmierung: Allen-Bradley, ...

- Elektrotechnische Normen
- Anlagensicherheit

**Was wir bieten:**

- Selbständiges Arbeiten in einem kleinen Team
- Terminplanung selbst gemacht
- Arbeitsplatz von zu Hause aus
- Mitgestalten: Aufbau eines eigenen Teams
- Außendienstesätze nur in Österreich und angrenzenden Nachbarländern (Slowenien, Ungarn, Tschechien, Slowakei...) mit ca. 50% Reisetätigkeit
- Eigenes Firmenauto
- Normale Tagesarbeitszeiten und nur werktags mit flexibler Zeiteinteilung
- Geblocktes Arbeiten - Beispiel: 3 Tage Wartung einer Anlage in Kärnten (den Termin vereinbaren Sie selbst mit dem Anlagenbetreiber), dann wieder Home-Office mit freier Zeiteinteilung
- Zur Einschulung zwei bis dreijährige Begleitung von erfahrenem Anlagen-Ingenieur und SPS Programmierer. Zusätzlich und nach Bedarf Schulungen direkt beim Lieferanten.
- Sie können von Beginn an mitgestalten und Ihre Erfahrungen einbringen

Sie wollen arbeiten wie in ihrer eigenen Firma, aber nicht das unternehmerische Risiko tragen.

Sie bringen die umfassende technische Qualifikation sowie zielstrebiges, genaues arbeiten mit und sind konsequent in der Umsetzung.

**Wer wir sind:**

Ein Start Up mit Firmensitz in Graz. Wir entwickeln den Bereich Industrieanlagen-Service für kleine und mittlere Hersteller von Technologiekomponenten und Geräten. Unser Zielmarkt sind sowohl Anlagenbauer als auch Anlagenbetreiber in Österreich und den angrenzenden Nachbarländern.

Übernehmen Sie Verantwortung! Bauen Sie mit uns gemeinsam diesen Geschäftsbereich, mit vielen Möglichkeiten auf!

**Bezahlung:**

Nach Erfahrung und Qualifikation. Jedenfalls deutlich über KV. Reden Sie mit uns.

**Bewerbung:**

Sie finden noch keine Information von uns zu diesem Thema im Internet.

Kontakt und Ansprechpartner: [mario.fasching@elektro-fasching.at](mailto:mario.fasching@elektro-fasching.at)

Elektro Fasching, Hüttenbrennergasse 30, 8010 Graz