

Wir stellen ein!

...Mitarbeiter für ein familiengeführtes Unternehmen im Bereich Sondermaschinenbau und Automatisierungstechnik...

Industriemechaniker m/w/d (Bereich: Sondermaschinenbau) in Vollzeit (40 Std./W)

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Montage, Installation und Inbetriebnahme von Sondermaschinen und Anlagen
- Herstellung und Montage von Maschinenbaugruppen nach Plan
- Inbetriebnahmen im Werk und bei unseren Kunden vor Ort (In- und Auslandseinsätze)

Ihre Persönlichkeit

- Abgeschlossene technische Ausbildung als Industriemechaniker/ KFZ- Mechaniker oder vergleichbare Qualifikation
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Aktive, selbstständige Denk- und Arbeitsweise sowie ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Reisebereitschaft (für Anlageninbetriebnahmen/ gelegentliche Einsätze)
- Hohes Maß an Engagement, Belastbarkeit und Flexibilität

Unser Angebot

- Attraktives Arbeitsumfeld mit gutem Betriebsklima
- Junges dynamisches Team
- Einarbeitung wird gewährleistet
- International tätiges Unternehmen
- Eigenverantwortliches Arbeiten und die Möglichkeit an der Weiterentwicklung des Unternehmens aktiv mitzuarbeiten
- Gut ausgestatteter Arbeitsplatz

S7- Programmierer m/w/d (Bereich: Sondermaschinenbau) in Vollzeit (40 Std./W)

Ihre Aufgaben

- Erstellung von SPS-Programmen für unsere Automatisierungslösungen im Standard- und Sondermaschinenbau
- Softwareerstellung für Maschinen/ Anlagen mit speicherprogrammierten Steuerungen sowie dazu erforderliche Bedienkonsolen und Schnittstellen zu Zusatzgeräten
- Modernisierung/ Optimierung von bestehenden Anlagen
- Serviceeinsätze im Störfall

Ihre Persönlichkeit

- Erfahrung in der Realisierung von Automatisierungslösungen mit speicherprogrammierbaren Steuerungen
- Gute Siemens S7 Kenntnisse (TIA-Portal)
- Erfahrung in der Antriebstechnik

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! (Bewerbung bitte schriftlich oder per E-Mail)

Urmann Automatisierungstechnik GmbH • Gewerbepark Leutzing 10 • 94508 Schöllnach • Telefon: 09903/9426260 • E-Mail: f.urmann@uat-gmbh.de

