



Friedrich Vollmer Feinmessgerätebau GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit rd. 100 Mitarbeitern am Stammsitz in Hagen. Seit 60 Jahren stellen wir Mess- und Regeltechnik für Kaltwalzwerke und verwandte Produktionseinrichtungen her.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

**Bachelor of Science / Engineering (m/w/d)**  
**Master of Science / Engineering (m/w/d)**  
**oder Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) Fachrichtung Elektrotechnik**

**Automation und Inbetriebnahme  
von mechatronischen Systemen sowie Dicken- und Planheitsregelungen**

**Ihre Aufgaben:**

- Sie erstellen Automatisierungskonzepte für unsere Messgeräte und technologischen Regelungen und erarbeiten deren Standardisierung
- Sie sind verantwortlich für die termingerechte Erstellung von Programmen für Steuerungen und Antriebe als auch Visualisierungen
- Sie prüfen unsere Produkte gemeinsam mit beteiligten Fachabteilungen
- Schulung unserer Projektingenieure und Außendienstmitarbeiter
- Durchführung und Unterstützung von Inbetriebnahmen

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung in einem der genannten Ausbildungsgänge
- erste Berufserfahrung oder Berufsausbildung im industriellen Umfeld
- Hervorragende Kenntnisse der Siemens Automatisierungs- und Antriebstechnik, wie zum Beispiel STEP 7 classic und TIA Portal, Win CC, Sinamics Start Drive
- Überblick über Feldbus- und Netzwerkkommunikation wie Profibus, Profinet und Ethernet basierte Protokolle
- Weitere Programmiersprachen und Entwicklungsumgebungen wie CODESYS, Automation Studio und matlab
- Erfahrung mit der Prozessdatenerfassung mittels IBA
- MS Office
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit im In- und Ausland mit bis zu 30% der Jahresarbeitszeit
- hohe Einsatzbereitschaft und eine selbstständige, strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B, gute Englischkenntnisse

**Wir bieten:**

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten
- Sonderzahlungen
- Fahrtkostenzuschüsse
- Diensthandy
- Situationsbedingte Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter der Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

Friedrich Vollmer Feinmessgerätebau GmbH  
z.Hd. Geschäftsleitung, Verbandsstraße 60b, 58093 Hagen  
[bewerbung@vollmergmbh.de](mailto:bewerbung@vollmergmbh.de)