

Freiberger Compound Materials GmbH

## Automatisierungsingenieur (m/w/d)

Wir suchen für den Bereich Technischer Service zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als **Automatisierungsingenieur (m/w/d)**.

### Die Aufgabe:

- Entwurf und Implementierung von Steuerungs- und Automatisierungssystemen für Produktionsprozesse
- Programmierung von SPS (Speicherprogrammierbare Steuerungen) und anderen Automatisierungssystemen
- Integration von Automatisierungslösungen in bestehende Systeme und Prozesse
- Mitwirkung bei der Neuentwicklung von Maschinen und Anlagen
- Mitarbeit im Projektmanagement als Projektleiter, Teilprojektleiter oder Projektingenieur
- Fachliche und methodische Anleitung der Betriebshandwerker bei Instandhaltungs- und Wartungstätigkeiten

### Die Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurtechnisches Studium vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrungen in der Programmierung speicherprogrammierbarer Steuerungen, HMI (Human-Machine Interface) oder SCADA bzw. DCS-Systemen.
- Von Vorteil wären Kenntnisse in folgenden Umgebungen: SIMATIC Step 7 / TIA / PCS 7 / WinCC oder Kenntnisse in Hochsprachenprogrammierung, wie C# oder Python
- Erfahrungen im Bereich der Instandhaltung oder auch Maschinenbau
- Gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt

### Unser Angebot für Sie:

Sie erhalten eine Vergütung nach Haustarifvertrag, der Ihnen neben einem zusätzlichen Urlaubsgeld und einer betrieblichen Altersversorgung auch eine Jahresgratifikation sowie eine Gewinnbeteiligung bietet.

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und der frühestmöglichen Verfügbarkeit per E-Mail an: [bewerbung@freiberger.com](mailto:bewerbung@freiberger.com)