



## Meister oder Techniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Schwerpunkt rechnergestützte Prozessautomatisierung

Ihr Arbeitsort:

Goslar

Ihre Aufgaben:

Planung, Installation, Ausbau und Instandhaltung von Prozessleitsystemen, speicherprogrammierbaren Steuerungen, Prozessvisualisierungssystemen, Prozessdatenarchivierungseinrichtungen, Batch-Systemen, einfachen Datennetzwerken und Feldbussystemen.

Erstellen von Leitsystem- und Steuerungssoftware und Sicherstellung von Hardwareverfügbarkeit

Durchführung von besonders anspruchsvollen Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten an beispielsweise Elektro- und PLT-Komponenten und Anlagen, einschließlich Funktionsprüfungen und Inbetriebnahmen im Rahmen der Auftrags- und Projektabwicklung.

Installation und Wartung von Client-Server-Systemen in der Leitsystemtechnik und anderen IT-Komponenten auf Betriebsebene

Einhaltung von IT-Securityrichtlinien an Leitsystemen oder ähnlichen Systemen für die Produktions-IT

Ihr Profil:

Meister oder Techniker der Fachrichtung Automatisierungstechnik (m/w/d)

Idealerweise eine Qualifikation zur Elektrofachkraft und zum Anlagenverantwortlichen nach DIN-VDE

Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der chemischen und /oder metallurgischen Industrie als Facharbeiter in der elektrischen Instandhaltung mit Schwerpunkt rechnergestützte Prozessautomatisierung

Ihre Arbeitszeit:

Vollzeit

Ihre Vergütung:

Chemietarif

Für weitere individuelle Informationen steht Rebecca Holland vom PMH-Team Goslar natürlich herzlich gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ihr PMH-Team

PMH GmbH  
Rosentorstraße 2  
38640 Goslar  
05321 685080  
gs@pm-harz.de

