

Verstärken Sie unser Team in Ratingen als

Elektroplaner im Bereich Systembau (m/w/d)



Ihre Aufgaben

- Planung der Elektrik von Gasanalyse-Systemen und Erstellung von Schalt-, Fluss- und Aufbau-Plänen mittels CAD-System EPLAN P8
- Erstellung und Betreuung von Systemdokumentationen
- Klärung von Spezifikationen mit unseren Auftraggebern
- Enge Zusammenarbeit und Kommunikation mit verschiedenen internen/externen Bereichen (z.B. Fertigung, Service, ...)
- Durchführung von Risikoanalysen und Umsetzung der Normenvorgaben für die projektierten Systeme
- Artikelanfrage bei Lieferanten und Artikelanlage im ERP-System
- Mitarbeit bei der Reklamationsbearbeitung

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik
- Erste Erfahrungen in Planung, Sicherheitsbetrachtung und Dokumentations-erstellung von elektrischen Anlagen, gerne auch praktische Erfahrung
- Gutes technisches Verständnis und schnelle Auffassungsgabe
- Engagierter und flexibler Teamplayer (m,w,d) mit guter Kommunikationsfähigkeit sowie analytischer, strukturierter und detailorientierter Arbeitsweise
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein auch bei enger Terminsetzung
- Gute Kenntnisse des CAD Systems EPLAN P8, sowie der gängigen Office-Anwendungen (u.a. Excel, Word, Outlook)
- Kenntnisse im Umgang mit speicherprogrammierbaren Steuerungen und ERP-Systemen sind wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Weitere Sprachkenntnisse sind willkommen

Unser Angebot

Genießen Sie mehr Freiraum – wir bieten Ihnen die eigenständige Bearbeitung interessanter, interdisziplinärer Fragestellungen. Profitieren Sie von den Vorzügen eines wirtschaftlich hervorragend aufgestellten Unternehmens und freuen Sie sich auf einen langfristig angelegten Arbeitsplatz, eine angemessene Vergütung und ein partnerschaftliches Betriebsklima. Steigern Sie kontinuierlich Ihren Erfolg mit unseren umfangreichen Weiterbildungsangeboten.

Wir sind ...

Bühler Technologies GmbH – DER Spezialist für Komponenten & Systeme in der **Prozessgasanalyse** und in Lösungen für **Fluidcontrol**.

Als mittelständisches Unternehmen agieren wir international mit konstantem, nachhaltigem Wachstum.

Innovative Ideen unserer Mitarbeiter und hochwertige Produkte sind Basis unseres Erfolgs. Anspruchsvolle Kunden aus allen Industriebereichen vertrauen darauf.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Haben Sie Fragen?

Frau Marta Lenze beantwortet sie gern unter
Tel. 02102 -49 89 - 711.

Ihre Bewerbung ...

sollte aussagekräftig sein und Angaben zu Ihrer **Verfügbarkeit** und Ihren **Gehaltsvorstellungen** enthalten.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an: