



Wir sind ein international tätiges Unternehmen, spezialisiert auf dem Gebiet der biologischen Abwasserreinigung und Alternative Energien (NaWaRo) mit Sitz in Weischütz, in der Nähe von Naumburg / Saale.

Unser Unternehmen ist seit fast 20 Jahren etabliert.

Unsere Vorteile am Markt sind **eigene entwickelte und patentierte Verfahren**.

Wir überzeugen durch preiswerte Lösungen, beste Wirkungsgrade und außergewöhnliche Wirtschaftlichkeit.

Auf Grund der positiven Geschäftsentwicklung braucht unser Team dringend Unterstützung in den unterschiedlichen Bereichen unseres Unternehmens.

● **Planungsingenieur / Bauplanung (m/w)**

Zu den Aufgaben gehören:

- Planungsleistungen im Hoch- und Tiefbaubereich
- Leistungsphasen 1-5 nach HOAI

Erfahrung im Bereich Anlagenbau /Verfahrenstechnik sind wünschenswert aber keine Voraussetzung.

Ein sicherer und versierter Umgang mit MS Office Programmen und AutoCAD wird vorausgesetzt.

Sie sollten gute englisch Kenntnisse in Wort und Schrift besitzen.

● **Projektingenieur / Projektleiter (FH/TH - m/w)**

für die eigenverantwortliche Leitung von Projekten für verfahrenstechnische Anlagen weltweit.

Zu den Aufgaben gehören:

- die eigenverantwortliche Bearbeitung von technischen Projekten
- die Erstellung von Stück-, Colli-, Mess- und Antriebslisten , sowie Zeit- und Montageplänen
- der Materialeinkauf mit Angebotseinholung und Preisverhandlungen
- die Organisation des Versandes und der Montage
- die Bau- und Montageüberwachung
- die verfahrenstechnische Inbetriebnahme der Anlagen im In- und Ausland.

Sie tragen gerne die Verantwortung für Einkauf, Versand, Montage, Inbetriebnahme und Abnahme beim Kunden. Organisation ist ihre Stärke, Ihr Ziel ist der erfolgreiche Projektabschluss in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht. Sie beherrschen die englische Sprache in Wort und Schrift.

● **Montageleiter für technische Anlagen (m/w)**

für die Installation der technischen Ausrüstung im Bundesgebiet und im Ausland

Zu den Aufgaben gehören:

- die eigenverantwortliche Durchführung der technischen Montagen, insbesondere deren Organisation, die Dokumentation und das Berichtswesen
- die Führung und Anleitung des unterstellten Personals

- die Vorbereitung der technischen Inbetriebnahme
- die Durchführung von Reparatur-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten

Die Arbeit mit Menschen und deren Motivation sollte Ihnen Spaß machen. Sie können sich auf unterschiedlichste Mentalitäten einstellen.

Erfolgsorientiertes Arbeiten, Freude am Gelingen des Projektes und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

● **Elektromonteure (MSR- Automatisierungstechnik) (m/w)**

für die elektrische Inbetriebnahme von Steuerungen im Bundesgebiet und im Ausland, sowie den Bau von Steuerungen im hauseigenen Steuerungsbau

Zu den Aufgaben gehören:

- Inbetriebnahme von Steuerungen vor Ort
- Inbetriebnahme der Meß- und Regeltechnik, (Eichung, Parametrierung etc.)
- Fehlersuche und Fehlerbehebung
- mechanischer Aufbau und Verdrahtung von Steuerungen (Schützensteuerungen; Speicherprogrammierbare Steuerungen und Prozessleitsystemen nach Plänen
- Durchführung des Werkstatttests

Sie sollten Freude daran haben Ihr technisches Wissen täglich neu anzuwenden. Zielgerichtetes Denken ist Ihre Stärke, Reisebereitschaft, Kenntnisse bei der Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen (S 7) sowie gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

● **Elektroingenieur (MSR- Automatisierungstechnik) (FH/TH -m/w)**

für den Bau von automatisierten Steuerungen unserer technischen Ausrüstung

Zu den Aufgaben gehören:

- die eigenverantwortliche Planung von Steuerungsanlagen entsprechend den Steuerbeschreibungen,
- die Erstellung der Stromlaufpläne und des Layouts
- die Komponentenauslegung und -auswahl und Einkauf des notwendigen Materials
- die Programmierung der Speicherprogrammierbaren Steuerungen und Prozessleitsystemen
- die Überwachung der firmeneigenen Fertigung der Steuerungsanlagen,
- die Durchführung des Werkstatttests
- die Inbetriebnahme der Steuerungen im In- und Ausland

Sie verfügen über Erfahrungen bei der Projektarbeit, Inbetriebnahme und Planung von automatisierten Steuerungen, sowie über gute Kenntnisse bei der Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen (speziell STEP7).

Wünschenswert sind Erfahrungen mit WinCC, aber keine Voraussetzung.

Erfolgsorientiertes Arbeiten, Freude am Gelingen des Projektes, Reisebereitschaft und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz in einem innovativen und erfolgreichen Unternehmen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Zeugnissen der Schul- und Berufsausbildung, den Arbeitszeugnissen/Beurteilungen früherer Arbeitgeber, sowie Angaben zu Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehalts-/Lohnvorstellungen.

per Email an steffen.kahl@binowa.de / info@binowa.de z.H. Herrn Steffen Kahl.