



## **BINOWA Umweltverfahrenstechnik GmbH**

**Weinstrasse 22, D-06636 Weischütz / Laucha**

Tel: +49/(0)34462 7030 • Fax: +49/(0)34462 21620 • [www.binowa.de](http://www.binowa.de)

Wir sind ein international tätiges Unternehmen, spezialisiert auf dem Gebiet der biologischen Abwasserreinigung mit Sitz in Weischütz, in der Nähe von Naumburg / Saale. Wir entwickeln, planen und bauen weltweit Biogasanlagen, vollbiologische Kläranlagen und Recyclingsysteme. Wir suchen zum nächstmöglichen Termin für unseren Standort in Weischütz

- **Service-Ingenieur /FH/TH) m/w**

für unsere verfahrenstechnischen Anlagen, speziell Biogasanlagen. Idealerweise sollten Sie neben Kenntnissen und Erfahrungen in der Verfahrenstechnik auch Kenntnisse der biologischen Abläufe in Biogasanlagen und biologischer Abwasserreinigungsanlagen besitzen.

- **Diplom-Ingenieur Projektentwicklung (m/w)**

Sie übernehmen eigenverantwortlich die Leitung von Projekten für verfahrenstechnische Anlagen weltweit. Sie tragen gerne die Verantwortung für Einkauf, Versand, Montage, Inbetriebnahme und Abnahme beim Kunden. Organisation ist ihre Stärke, Ihr Ziel ist der erfolgreiche Projektabschluss.

- **Montageleiter (m/w)**

für die Montage verfahrenstechnischer Anlagen. Sie tragen gern die Verantwortung für die Ihnen anvertraute Baustelle im In- und Ausland und arbeiten engagiert an der qualitäts- und termingerechten Fertigstellung von Projekten. Sie besitzen Organisationstalent und haben Spaß daran, andere Menschen zu motivieren und anzuleiten.

Sie sollten Freude daran haben, Ihr technisches Wissen täglich neu anzuwenden. Zielgerichtetes Denken ist Ihre Stärke. Reisebereitschaft und in der Praxis gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab. Wir bieten Ihnen einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz in einem innovativen und erfolgreichen Unternehmen.

*Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf mit Foto, Zeugnissen, Arbeitszeugnissen) senden Sie bitte vorzugsweise per E-mail an [Steffen.Kahl@binowa.de](mailto:Steffen.Kahl@binowa.de) z.H. Herrn Kahl.*