

Junior oder Senior Projektleitung (w/m/d) im Bereich Abwasser-, Schlamm- und Prozesswasseraufbereitung

Stellenanbieter: E&P Anlagenbau GmbH

Seit 2000 errichten wir mit einem Team aus erfahrenen und qualifizierten Verfahreningenieuren, Konstrukteuren, Bauleitern, Monteuren und Inbetriebnehmern Anlagen im Bereich der Abwasser-, Schlamm und Prozesswasserbehandlung in ganz Deutschland. Von der Planung, der Erstellung der Ausführungsunterlagen, Beschaffung, Montage, Bauüberwachung, Inbetriebnahme und Dokumentation der Anlagen erhalten unsere Kunden Komplettleistungen aus einer Hand als Generalunternehmer.

Derzeitig ist in **Berlin** die Stelle als

Junior oder Senior Projektleitung (w/m/d) im Bereich Abwasser-, Schlamm- und Prozesswasseraufbereitung (Voll- oder Teilzeit)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt oder bis spätestens zum 01.10. neu zu besetzen.

Dein Aufgabengebiet:

Du übernimmst die vollständige technische und kaufmännische Projektleitung von Anlagen im kommunalen Abwasserbereich bzw. auf Kläranlagen deutschlandweit.

Dazu gehören folgende Aufgaben (*in der Juniorposition werden alle Tätigkeiten in der Zuarbeit durchgeführt*):

- Technische und kaufmännische Projektabwicklung – anhand eines Leistungsverzeichnisses und einer Ausführungsplanung
- Erstellung und Bearbeitung technischer Unterlagen inklusive Materialanfragen und -beschaffung
- Verantwortung über die Termin- und Kostensteuerung/-kalkulation im Projekt, das Nachtragsmanagement sowie die Sicherstellung der Projektziele
- Koordinierung und Abstimmung mit Subunternehmern und Lieferanten
- Teilnahme an Baubesprechungen (digital & vor Ort) sowie Abstimmung mit der Bauleitung und den Ingenieurbüros
- Prüfung und Einhaltung vertraglicher Vorgaben der Auftraggeber

Wir erwarten:

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium (mit Fachrichtung Tiefbau, Siedlungswasserwirtschaft, Maschinenbau oder Umwelt- und Verfahrenstechnik oder vergleichbar) oder auch abgeschlossene Berufsausbildung als Techniker (Verfahrenstechnik, Maschinentechnik oder vergleichbar)

- Du konntest bereits Berufserfahrung in der Planung und Bauüberwachung von Projekten in der Wasserwirtschaft sammeln (Senior Projektleitung)
- Du besitzt Erfahrung im Umgang sowie in der Anwendung der VOB und in der Auftragsabwicklung (Senior Projektleitung)
- Erfahrener Umgang mit MS Office und MS Project, AutoCAD wünschenswert
- Du bist kommunikationsstark, durchsetzungsfähig, arbeiten strukturiert und selbstständig und schätzen die Arbeit im Team
- Du bringst Flexibilität und ein hohes Maß an Engagement mit
- Du verfügst über verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. C1) sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B
- Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen zu deutschlandweiten Baubesprechungen nach der Einarbeitungszeit

Du erfüllst nicht alle Anforderungen oder hast bisher nicht alle Tätigkeiten durchgeführt? Kein Problem! Von unserem erfahrenen Team kannst du sehr viel lernen!

Wir bieten:

- Anleitung und Einarbeitung durch erfahrenen Mitarbeitenden, der als Mentor/in in der Einarbeitungszeit umfangreich und strukturiert begleitet und als feste/r Ansprechpartner/in jederzeit verfügbar ist.
- Einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen Büro.
- Gleitzeit.
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege.
- Persönlicher Freiraum.
- Hohes Maß an Selbstverantwortung.
- Wir bieten die Möglichkeit von einem seit Jahren eng zusammenarbeitenden Team zu lernen und eigene Ideen einzubringen.

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle scheue dich nicht, uns zu kontaktieren:

030 - 75 44 92 30

Deine Bewerbungsunterlagen können per E-Mail, gesammelt in einer PDF mit Gehaltsvorstellung und der Referenznummer JSPL geschickt werden an:

jobs@ep-anlagenbau.de

Stellenanbieter: E&P Anlagenbau GmbH
Malteserstr. 170-172
12277 Berlin, Deutschland

WWW: <http://www.ep-anlagenbau.de>

Telefon: 030 754492-30

E-Mail: jobs@ep-anlagenbau.de

Online-Bewerbung: jobs@ep-anlagenbau.de

Sonstiges: Referenznummer JSPL

Ursprünglich veröffentlicht: 27.04.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100144590>