

# Stellenangebot

## Projektbearbeiter (m/w/d) Niederlassung am BER

Ingenieur / Techniker in Vollzeit, unbefristet | Eintritt: Ab sofort | Standort: Blankenfelde-Mahlow

Sie suchen eine verantwortungsvolle Tätigkeit, bei der technisches Know-how, Projektsteuerung und Kundenkontakt zusammenkommen? Dann werden Sie Teil von **Würdig – Pumpentechnik**, einem serviceorientierten, mittelständischen Unternehmen mit Hauptsitz in Berlin. Unser Schwerpunkt liegt in der Wartung, Installation und Optimierung von Pumpenanlagen und -systemen aller Art – inklusive der dazugehörigen MSR-Technik.

Zur Verstärkung unseres Projektteams suchen wir einen engagierten **Projektbearbeiter (m/w/d)**, der die technische und organisatorische Abwicklung unserer Kundenprojekte verantwortet – von der Anfrage bis zur Umsetzung. In dieser Schlüsselposition steuern Sie Abläufe, koordinieren Schnittstellen und tragen aktiv zur nachhaltigen Kundenbindung und technischen Qualität bei. Perspektivisch besteht für Sie die Option, die Leitung dieser Niederlassung zu übernehmen.

### Ihre Aufgaben

- **Ganzheitliche Projektbetreuung:** Kundenanfragen, technische Klärung, Angebotskalkulation
- **Ressourcenplanung:** Strukturierte Planung und Organisation von Material, Personal und weiteren Ressourcen
- **Projektsteuerung:** Lückenlose Überwachung der Ausführung bis hin zur Abnahme, Abrechnung und Dokumentation
- **Kundenmanagement:** Fachkundige Betreuung und Beratung vor Ort, insbesondere bei unseren Bestandskunden
- **Netzwerkausbau:** Aktive Mitwirkung bei der Akquise neuer Projekte sowie die enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen und externen Dienstleistern

### Das bringen Sie mit

- **Qualifikation:** Abgeschlossenes Studium oder Techniker Ausbildung im Bereich Maschinen- und Anlagenbau, Elektro-, Automatisierungs-, Verfahrens-, Umwelttechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen sowie vergleichbare Fachrichtungen
- **Berufserfahrung:** Einschlägige Erfahrung in den genannten Arbeitsfeldern ist wünschenswert, ergänzt durch gute kaufmännische Kenntnisse
- **Arbeitsweise:** Sicheres Auftreten, Durchsetzungsvermögen und der Anspruch, Projekte engagiert und zielorientiert umzusetzen
- **Persönlichkeit:** Offenheit, Kommunikationsstärke und Teamgeist
- **Mobilität:** Ein Pkw-Führerschein ist zwingend erforderlich

## Wir bieten Ihnen

- **Sicherheit:** Eine unbefristete Vollzeitstelle in einem etablierten, wachsenden und krisensicheren Unternehmen
- **Vergütung & Benefits:** Überdurchschnittliche Bezahlung (je nach Qualifikation und Erfahrung) sowie attraktive Zusatzleistungen wie betriebliche Altersvorsorge, steuerfreier Sachbezug und Jahresendprämie
- **Mobilität:** Ein Firmenwagen, der Ihnen auch zur privaten Nutzung zur Verfügung steht
- **Perspektive:** Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung und der gezielten Entwicklung hin zur Niederlassungsleitung
- **Work-Life-Balance:** 30 Tage Urlaub pro Jahr sowie teilweise Remote-Arbeit nach Vereinbarung für eine flexible Lebensgestaltung
- **Entwicklung:** Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und gezielte Weiterbildungsangebote
- **Arbeitsumfeld:** Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und ein familiäres Betriebsklima mit gründlicher Einarbeitung durch ein eingespieltes Team

## Klingt interessant für Sie?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

[bewerbung@wuerdig-pumpentechnik.de](mailto:bewerbung@wuerdig-pumpentechnik.de)

### Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. (FH) Torsten Würdig  
Würdig – Pumpentechnik GmbH & Co. KG  
Darßer Bogen 10  
13088 Berlin

**Telefon:** +49 (0)30 96 26 10

[www.wuerdig-pumpentechnik.de](http://www.wuerdig-pumpentechnik.de)



# Würdig – Pumpentechnik

### Kontakt:

Würdig – Pumpentechnik GmbH & Co. KG  
Darßer Bogen 10 · 13088 Berlin

Tel.: +49 (0)30 96 26 1-220

Fax: +49 (0)30 96 26 1-199

Web: [www.wuerdig-pumpentechnik.de](http://www.wuerdig-pumpentechnik.de)

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. (FH) Torsten Würdig

E-Mail: [bewerbung@wuerdig-pumpentechnik.de](mailto:bewerbung@wuerdig-pumpentechnik.de)