



# Projektingenieur für wasserhydraulische Anlagen (m/w/d)

im Großraum Wuppertal

Wasserhydraulikanlagen für Großpressen der Metallindustrie  
Entzunderungsanlagen für die Stahlindustrie

## DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Erfassen der spezifischen Kundenanforderungen zum jeweiligen Projekt
- Mitgestalten des Lastenhefts
- Erstellen des technischen Konzepts
- Berechnung und Auslegung der technischen Anforderungen
- Ausarbeiten und Erstellen des Hydraulikschemas
- Festlegen der einzusetzenden Hydraulikkomponenten
- Weiterentwicklung vorhandener Komponenten und anstoßen der Entwicklungen neuer projektspezifischer Komponenten
- Festlegen der Konstruktionsanforderungen
- Erstellen der Angebotsgrundlagen
- Erarbeiten der Anfragen und Leistungsverzeichnisse für Fremdvergaben
- Erstellen und Einhaltung von Zeitplänen
- Maßaufnahmen vor Ort
- Betreuung und Abstimmungen der Konstruktion
- Gesprächsführung mit Kunden und Lieferanten zu Angeboten und Aufträgen
- Projektverantwortliches Durchführen der Inbetriebnahmen

## DEINE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium
- Hydraulikkenntnisse (bestenfalls in der Wasserhydraulik)
- Lesen und Interpretieren von Hydraulikschaltplänen
- Sicherer Umgang mit allen MS-Office Programmen
- CAD -Kenntnisse
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Wir setzen ein großes Maß an kommunikativer Zusammenarbeit voraus, sowohl intern mit den einzelnen Bereichen Technik, Vertrieb, Einkauf, Fertigung und Qualitätsprüfung als auch extern mit Interessenten, Kunden und Lieferanten

Seit über 25 Jahren vertrauen Renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

**Ist dein Interesse geweckt?**

**Bewirb dich einfach!**

Ansprechpartner:  
Dipl.-Ing. Bernd Racky  
06103/20114-14  
[bewerbung@ingenieurwerk.de](mailto:bewerbung@ingenieurwerk.de)

ingenieurwerk GmbH  
[www.ingenieurwerk.de](http://www.ingenieurwerk.de)