

Wir sind ein etabliertes Ingenieurbüro mit großer Erfahrung in der Beratung, Planung und Umsetzung von Projekten aus dem Bereich der Wasserwirtschaft und der kommunalen Infrastruktur.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

**Bauzeichner (m/w/d) – Straßen- und Tiefbau**  
**für den Bereich Siedlungswasserwirtschaft und Verkehrs-/Straßenbau**

Die Tätigkeitsschwerpunkte liegen in der **zeichnerischen Bearbeitung von Projekten** in der Siedlungswasserwirtschaft, im Verkehrs- und Straßenbau von Kommunen und der Industrie. Diese Stelle ist unbefristet in Vollzeit oder Teilzeit (mind. 20 h/Woche) zu besetzen.

**Ihr künftiges Aufgabenfeld...**

- das selbstständige Bearbeiten von Projekten mit der entsprechenden Dokumentation in CAD-/GIS-Systemen
- die zeichnerische Umsetzung von Planungsvorhaben in der Siedlungswasserwirtschaft und dem Verkehrs-/Straßenbau
- die Unterstützung der Bauleitung bei der Erstellung von Aufmaßen und der Rechnungsprüfung

**Was sollten Sie außer Leidenschaft noch mitbringen?**

- eine abgeschlossene Ausbildung zum Bauzeichner (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- fundierte CAD, idealerweise AutoCAD oder BricsCAD Kenntnisse
- Fähigkeit zur ganzheitlichen Betrachtung bei der Planung und Ausführungsplanung
- gutes Planungs- und Organisationsvermögen sowie Kooperationsfähigkeit
- Eigeninitiative und sachbezogenes Durchsetzungsvermögen
- sehr gute Kenntnisse und geübter Umgang in MS-Office

**Was bieten wir?**

- persönliche und fachliche Weiterentwicklung und Förderung
- kurze Entscheidungsprozesse in einem dynamischen Team
- spannende Projekte
- gutes Betriebsklima

**Haben wir die passende Herausforderung für Sie?**

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Hinrichs unter 05971-9735-12 zur Verfügung.

**Bewerben Sie sich bei uns!**

Senden Sie uns Ihren Lebenslauf mit Ihrer Gehaltsvorstellung und dem nächst möglichen Eintrittstermin an:

Hinrichs Ingenieurbüro  
Herr Jost Hinrichs  
Dörenbergstr. 20  
48429 Rheine

**oder per E-Mail an:**  
info@hinrichs-ingenieurbuero.de