

## STELLENANGEBOT

Als international tätiges Ingenieurbüro unterstützt ARNDT IDC Bau- und Entscheidungsträger aus nahezu allen Wirtschafts- und Verwaltungsbereichen bei der Planung und Realisierung komplexer Verkehrsinfrastrukturprojekte. Von unseren Standorten in Hamburg, Kiel, Stettin und Wien betreuen wir die Schwerpunkte:

- Infrastruktur
- Ingenieurbau
- Projektmanagement
- Public Private Partnership

Wir bündeln unsere Kernkompetenzen für unsere Kunden und sind mit unserer Struktur (auch) auf ÖPP-Projekte spezialisiert. Projekte werden für Kunden interdisziplinär und schnittstellenfrei umgesetzt.

Wir wachsen stetig weiter und suchen zur Unterstützung unseres Teams am Standort Hamburg:

## Bauzeichner\*in Tiefbau Verkehrsinfrastruktur - Straßenplanung Standort Hamburg

### Ihre Aufgaben

- Eigenständige Erstellung von Planunterlagen für kleine und große Projekte
- Projektbearbeitung mit AutoCAD bzw. CIVIL 3D
- Implementierung anderer Planungen in die eigenen Projekte (z.B. Ingenieurbauwerke)
- Mitarbeit in einem versierten Team sowie Integration in interdisziplinäre Planungen

### Ihr Profil

- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung
- Sicherer Umgang mit CAD-Software, Erfahrung in CIVIL 3D wünschenswert
- Interesse und Einarbeitung in die BIM- Planungstools

### Das machen wir für Sie

- Wir stellen ein hochmodernes Büro mit ausgezeichneter Infrastruktur zur Verfügung
- Wir arbeiten mit Ihnen in der interdisziplinären Berufswelt der Planung von Verkehrsanlagen
- Wir bieten abwechslungsreiche Projekte über den gesamten Lebenszyklus von Verkehrsanlagen
- Wir bieten ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem dynamischen Team
- Flache Hierarchie, kurze Entscheidungswege und Open- Door- Politik
- Ein attraktives Vergütungsmodell mit zusätzlicher Altersversorgung sowie betriebsinterne Benefits

Wenn Sie diese spannende und herausfordernde Tätigkeit mit Zukunftsperspektive in Hamburg, dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Jörg Arndt: [bewerbung@arndt-idc.com](mailto:bewerbung@arndt-idc.com).