



Wir sind ein modernes, seit **über 50 Jahren** im **kommunalen Tiefbau** tätiges Ingenieurbüro. Mit einem Team aus über 30 Mitarbeiter/innen sind wir regional und überregional tätig. Dabei übernehmen wir für unsere Auftraggeber Beratungs- und Planungsleistungen sowie die örtliche Bauüberwachung in den Bereichen der Siedlungswasserwirtschaft, dem Wasser- sowie dem Straßenbau.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort** eine engagierte Persönlichkeit als:

Staatl. gepr. Techniker der Fachrichtung Bautechnik / Tiefbau (m/w/d) im Tätigkeitsbereich Kanalzustandserfassung und -bewertung sowie Kanalsanierung

Ihre Aufgaben:

- Planung von Neubaumaßnahmen und Sanierungskonzepten von kommunalen Kanalnetzen
- Sichtung von Kanal-TV-Untersuchungen
- Prüfung von Zustandsklassen und Zustandsbewertung
- Fortschreibung und Pflege von Kanalkataster/Kanaldatenbanken

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Weiterbildung zum Staatl. gepr. Techniker der Fachrichtung Bautechnik / Tiefbau
- Kenntnisse in MS Office, OpenStrakat, BaSYS (Barthauer) und CAD wünschenswert
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- kommunikatives, planerisches sowie organisatorisches Geschick
- selbständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem motivierenden Arbeitsumfeld
- persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten insbesondere zum „Zertifizierten Kanal-Sanierungs-Berater“
- moderne Office-Infrastruktur und Programme
- intensive Einarbeitung besonders für Berufseinsteiger
- flexible Arbeitszeiten sowie gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- familiäres Betriebsklima und außerbetriebliche Aktivitäten (z.B. Sport, Ausflüge und Firmenfeiern)
- leistungsgerechte Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an:



Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH

Beratende Ingenieure der Ingenieurkammer NRW

Charlottenburger Allee 11, 52068 Aachen

info@achten-jansen.de



Homepage



LinkedIn