



Das Ingenieurbüro Becker & Partner GmbH ist ein überregional tätiges Ingenieurbüro in den Bereichen Planung, Vermessung und Dokumentation für kommunale Ver-/Entsorgungsunternehmen.

Wir sind seit über 25 Jahren erfolgreich am Markt tätig und haben an den beiden Bürostandorten in Bad Soden-Salmünster und Waltershausen (Thüringen) ca. 45 Mitarbeiter beschäftigt.

Zur Verstärkung unseres Teams in Bad Soden-Salmünster suchen wir ab sofort einen

TECHNISCHEN ZEICHNER (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- Erarbeitung von Entwurfs- und Ausführungsplänen in der Tiefbau-/Rohrleitungsplanung (Gas, Wasser, Strom, Fernwärme)
- Erstellung von kompletten Dokumentationen
- Erstellung und Pflege von technischen Zeichnungen mit 2D- und 3D-AutoCAD-Programmen

IHR PROFIL

- Sie sind Bauzeichner (m/w/d), Technischer Zeichner (m/w/d) oder Dipl.-Ing. (m/w/d)
- Sie haben schon erste oder weiterführende Erfahrungen im Baubereich
- Kenntnisse im Umgang mit notwendiger Software wie AutoCAD 3D, MS Office und California (AVA)
- Selbstständige Arbeitsweise
- Gerne auch Berufseinsteiger

WIR BIETEN

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit leistungsgerechter Vergütung
- Mitarbeit in einem engagierten und motivierten Team mit hilfsbereiten Kollegen
- Selbstständige Arbeitsweise sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in einem angenehmen Betriebsklima
- Überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Betriebliche Altersvorsorge (nach 2-jähriger Betriebszugehörigkeit)
- Unterstützung bei Umzug

WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS!

Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellungen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail an:

a.leibold@ib-becker-partner.de

Ingenieurbüro Becker & Partner GmbH

Herr Andreas Leibold

Schwedenring 10a

63628 Bad Soden-Salmünster

Telefon: 0 60 56 / 91 49-0

Handy: 0 171 – 64 23 648

Scheuen Sie sich nicht, bei Fragen Kontakt zu uns aufzunehmen. Eine vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich.