

Endlich Montag!

Arbeitsplätze, die Sie lieben werden.

Die Stadt Reutlingen ist eine vitale, selbstbewusste Stadt, als Oberzentrum Teil der Metropolregion Stuttgart und in unmittelbarer Nachbarschaft zur landschaftlich reizvollen Schwäbischen Alb gelegen. Mit 116.000 Einwohnern ist Reutlingen als ehemalige Freie Reichsstadt ein dynamischer Dienstleistungs-, Handels-, Technologie- und Industriestandort. Daneben bietet Reutlingen eine Vielzahl kultureller, sportlicher und sozialer Einrichtungen sowie mit der Hochschule Reutlingen eine der führenden Hochschulen für eine internationale und unternehmensnahe akademische Ausbildung.

Wir **suchen** für die **Gesellschaft für Baulanderschließung, Wohnungsbau und Stadterneuerung Reutlingen mbH (Neue BWS GmbH)** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine

Fachgebietsleitung (m/w/d)

(Kennziffer 24/86/02)

unbefristet, mit einem Beschäftigungsumfang von 100 %.

Die Neue BWS ist ein selbstständiges Unternehmen der Stadt Reutlingen und ist für die Baulanderschließung gewerblicher Zwecke und für den Wohnungsbau, die Planung von Wohnungsbaumaßnahmen und Stadterneuerungsmaßnahmen zuständig.

Ihre Aufgaben:

- Leitung des Fachgebiets Neue BWS
- Personal-, Organisations- und Finanzverantwortung für das Fachgebiet
- Planung, Koordination, Überwachung und Wahrnehmung der Bauherrenfunktion bei Baumaßnahmen im Kanal-, Straßen- und Ingenieurbau, insbesondere im Zusammenhang mit Baumaßnahmen für die Baulanderschließung
- Abstimmung und Koordination sämtlicher Baumaßnahmen mit den fachlich Beteiligten und den Genehmigungsbehörden

Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 12 TVöD.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar und kann daher sowohl in Vollzeit als auch in Teilzeit (Jobsharing) besetzt werden. Für Tandembewerbungen sind wir offen.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne die Neue BWS, Telefon: 07121 303-2576, zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 28.04.2024

online über unser Stellenportal unter: www.reutlingen.de/stellenangebote