

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 117.000 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 **Stadtentwässerung Reutlingen (SER), Abteilung Digitalisierung und Betriebsinformationssystem** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** einen

Projektleiter (m/w/d)

IT-/OT-Sicherheit

(Kennziffer 24/68/14)

unbefristet, mit einem Beschäftigungsumfang von 100 %.

Die Stadtentwässerung Reutlingen (SER) nutzt zur Erfüllung ihrer Aufgaben anspruchsvolle technische Systeme. Dazu gehören u. a. ein leistungsfähiges Betriebsinformationssystem, Apps zur Dokumentation betrieblicher Aufgaben, moderne Inspektions- und Reinigungsfahrzeuge für den Kanalbetrieb und ein komplexes Prozessleitsystem zur Anlagensteuerung. In Abstimmung mit der IuK-Abteilung als interner Dienstleister betreuen Sie die Soft- und Hardwaresysteme und gewährleisten die Sicherheit der IT- und OT-Systeme der SER.

Ihre Aufgaben:

- IT-Sicherheit im Hinblick auf kritische Infrastruktur bei der SER
- umfassende Dokumentation von Prozessen, Systemen und Projekten
- Projektarbeit beim Ausbau der Digitalisierung der SER (Wasserwirtschaft 4.0)
- Administration und Weiterentwicklung der IT-Landschaft der SER
- Administration der IT-Systeme der Klärwerke und Außenstationen
- Definition der spezifischen Anforderungen der SER innerhalb der IT-Landschaft der Stadtverwaltung Reutlingen
- Administration und Betreuung SER-spezifischer IT-Systeme (z. B. Inspektionsfahrzeuge oder Prozessleitsystem) und IuK-Koordination
- Administration der CAD-Systeme und anderer fachspezifischer Software
- Betreuung der mobilen Endgeräte bei der SER und Koordination der Beschaffung
- Anwenderbetreuung für SER-spezifische IT-Systeme

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik, der Geoinformatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufs- und Projekterfahrung in den Bereichen IT-Netze, Serverinfrastruktur, CAD und Geoinformationssysteme
- Fähigkeit, interdisziplinär zu denken und zu arbeiten
- strukturierte Arbeitsmethodik, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Kommunikationsstärke, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Führerschein der Klasse B

Wir bieten Ihnen unter anderem:

- die Möglichkeit, auch teilweise im Homeoffice zu arbeiten
- zahlreiche Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- vielseitige Möglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Fort- und Weiterbildung
- ein umfangreiches betriebliches Gesundheitsmanagement mit vielfältigen Angeboten
- einen Fahrtkostenzuschuss zum ÖPNV in Höhe von 50 %
- ein attraktives BusinessBike Fahrradleasing
- Corporate Benefits

Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 11 TVöD.

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

Wir sind eine moderne Stadtverwaltung, die den Umgang mit gesellschaftlicher Vielfalt im Alltag lebt. Wir pflegen eine Unternehmenskultur, die von gegenseitigem Respekt und Wertschätzung geprägt ist. Die Förderung der Chancengleichheit ist für uns selbstverständlich. Wir begrüßen daher Bewerbungen aus allen Altersgruppen, unabhängig von Geschlecht, kultureller und sozialer Herkunft, Behinderung, Religion, Nationalität, Weltanschauung und sexueller Orientierung.

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

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis **12.01.2025**

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