



Wir schaffen
zusätzlichen
Wohnraum in
Regensburg

Die Stadtbau - zukunftsweisende Konzepte für nachhaltig bezahlbaren Wohnraum in Regensburg

stadtbau

Besuchen Sie uns: www.stadtbau-regensburg.de

Werden Sie Teil unseres Teams und unterstützen Sie uns als

Ingenieur:in (w/m/d) Versorgungstechnik mit Schwerpunkt Heizung, Klimatechnik, Lüftung, Sanitär

Unser Angebot

- Innovative, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem kollegialen Team
- Flexible Arbeitszeiten durch unser Gleitzeitmodell (inkl. Möglichkeit zum Homeoffice) für eine optimale Gestaltung von Arbeit, Freizeit und Familie
- Vergütung und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (VKA)
- Ein sicherer und modern ausgestatteter Arbeitsplatz sowie ein teamorientiertes und wertschätzendes Betriebsklima

Ihre Aufgaben

- Steuerung und Koordination von klimaverträglichen Versorgungslösungen zum Umbau unseres Wohnungsbestandes zur CO₂-freien Wärmeversorgung
- Fachliche Begleitung und Realisierung eines zukunftsweisenden innovativen Energiekonzeptes zur CO₂-neutralen Versorgung für ein neues modernes Stadtquartier mit rund 600 Wohneinheiten
- Mitwirkung bei der Entwicklung von Wärmecontracting-Lösungen für Wohnquartiere
- Mitarbeit beim weiteren Aufbau eines auf Klimaschutz und Energieeinsparung spezialisierten Fachteams
- Begleitung einer Potentialanalyse zur Entwicklung einer quartiersbezogenen energetischen Sanierung sowie anschließendem Projektmanagement

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur:in (w/m/d) der Fachrichtung Versorgungstechnik (Heizung/Lüftung/Klima/Sanitär) oder Gebäudeklimatik oder vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket und den branchenrelevanten Software-Lösungen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Eigeninitiative

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **per E-Mail** an:
bewerbung@stadtbau-regensburg.de.

Für Fragen steht Ihnen Frau Leitner unter 0941 7961 106 gerne zur Verfügung.