

ZETCON Ingenieure GmbH - Technische Gebäudeausrüstung



ZETCON Ingenieure ist seit vielen Jahren ein zuverlässiger und kompetenter Partner für Ingenieur- und Architekturleistungen im Bereich Beratung, Planung, Prüfung und Management. An 13 verschiedenen Standorten deutschlandweit entwickeln unsere ca. 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eigenverantwortlich Lösungen ganz im Sinne unserer Auftraggeber. In vielfältigen Handlungsfeldern

in den Geschäftsbereichen Umwelt, Verkehr, Raum und Energie ist ZETCON Ingenieure ein Garant für den erfolgreichen Projektabschluss.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir für unsere Niederlassung in Berlin einen Werkstudent (m/w/d) Versorgungstechnik, Gebäude- / Energietechnik (HLKS und ELT)

mit flexibler Stundeneinteilung, Einsatz ab sofort

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: nach Absprache;
Vergütung: nach Absprache

Aufgabenbeschreibung

- Mitwirkung bei der Erstellung von Sanierungskonzepten für Bestandsgebäude
- Unterstützung bei der Planung und Bauüberwachung von Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitärtechnischen Anlagen in den Leistungsphasen 1-9 der HOAI
- Aufsetzen und Analysieren der Gebäude mittels Berechnungsprogrammen (Heizlastberechnungen usw.)
- Begehungen der Bauobjekte zusammen mit den Projektverantwortlichen
- Teilnahme an Besprechungen (in Begleitung)

Erwartete Qualifikationen

- Student (m/w/d) Ingenieurwesen
- Interesse an der Gebäudetechnik und Energiewende
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Führerschein Klasse B wünschenswert

Unser Angebot

- Einarbeitung und Integration in ein professionelles Team
- Eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Fachspezifische, aktuelle Softwarelösungen (Trimble Nova, Dendrit, ORCA AVA, STLB-Bau)
- Arbeiten mit modernster Hard- und Software
- Kollegiales, aufgeschlossenes und internationales Team
- Eine leistungsgerechte Entlohnung

Unsere Unternehmensausrichtung und spannende Projekte ermöglichen Ihre persönliche und berufliche Weiterentwicklung. Die praxisnahe Ausbildung von Jung- und Fachingenieuren und die Arbeit in interdisziplinären Teams sorgen für einen fortwährenden Wissenstransfer. Es erwartet Sie ein kollegiales Umfeld und die Übergabe von Verantwortung. Wir bilden unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter regelmäßig weiter, um unseren hohen Qualitätsanspruch gegenüber unseren Kunden zu erfüllen.

Werden Sie Teil unserer dynamischen Unternehmensentwicklung, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bewerbung

Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, einschließlich eines Anschreibens, Lebenslaufs und relevanter Zeugnisse, über die Onlinebewerbung ein.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200208/TUB/>
Angebot sichtbar bis 31.01.2026

