



# rö.ingenieure

...und es geht doch.

rö steht für höchste Qualität

Wir sind ein interdisziplinäres Team aus 30 jungen und erfahrenen Expert:innen, die mit gebündelter Fachkompetenz unsere Zukunft nachhaltig gestalten.

In unserem Top-modernen Büro planen und realisieren wir anspruchsvolle Ingenieurbauprojekte im Bereich Infrastruktur, Städtebau, Wassermanagement und Hochbau.

Fachliche und persönliche Entwicklung für jede:n Einzelne:n und das Team sind uns wichtig, daher sind individuelle Qualifizierungen sowie Teamworkshops bei uns Standard.

Komm in unser TEAM – wir freuen uns auf Dich!



**Anna**

☎ 0931 497378-25

✉ hr@roe-ingenieure.de

Ruf an oder komm auf einen Kaffee vorbei.

📍 Sedanstraße 15, Würzburg

☎ 0931 497378-0

🌐 [www.roe-ingenieure.de](http://www.roe-ingenieure.de)

# Bauingenieur:in Planung Verkehrsanlagen (w/m/d)

## Das erwartet DICH:

...*Abwechslung, Anspruch, hohe Qualität*

- Du bearbeitest und leitest eigenverantwortlich Bauprojekte von Straßen- und Verkehrsanlagen verschiedener Größenordnung über alle Leistungsphasen der HOAI, wie beispielsweise die Konzeption sowie den Bau von Radwege(-netzen), Kreisstraßen, Ortsdurchfahrten, etc.
- Als unser:e Spezialist:in für die Planung von Verkehrsanlagen behältst du zu jeder Zeit den Überblick über die vielfältigen und komplexen Anforderungen der beteiligten Akteure, den Zeitplan, die Wirtschaftlichkeit sowie jeglicher Aspekte des Umwelt- und Ressourcenschutzes.

## Das versprechen wir DIR:

...*Eigenverantwortung, Wertschätzung, Entwicklung*

- Eine sehr gute technische Ausstattung mit gezielter Einarbeitung durch Deine:n Mentor:in
- Konstruktives Arbeiten auf Augenhöhe in einem aufgeschlossenen, dynamischen Team
- Gleitzeit, Überstunden werden vollständig vergütet, 30+1 Tage Urlaub, mobiles Arbeiten sowie großartige Teamevents, ein phänomenales Büro in bester Lage in Würzburg und vieles mehr

## Das bringst DU mit:

...*Engagement, Teamfähigkeit und Neugier auf Neues*

Abschluss im Bauingenieurwesen, staatl. geprüfte:r Bautechniker:in o. vglb.



Mind. 3 Jahre einschlägige Berufserfahrung



Einschlägige CAD- und fachspezifische Softwarekenntnisse



Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1)



Gewissenhafte Arbeitsweise und freundliches Naturell

