

 SER.Mehr.bewegen  
RUZ.Mehr.bewegen


 sergmbh  
ruzmineralik

 ser-gmbh.net  
ruz-mineralik.net

 SER Sanierung im Erd- und  
Rückbau GmbH

**Ansprechpartner:**

SER Sanierung im Erd-  
und Rückbau GmbH  
Frau Monika Neuhäuser  
Austraße 167  
74076 Heilbronn

 07131/59490-0

 bewerbung@ser-gmbh.net



**WERDE JETZT TEIL DES  
TEAMS!**



**Bauingenieurwesen –  
Projektmanagement  
Tiefbau**

**- Duales Studium –**



Du möchtest Bauingenieur werden und

- Verantwortung übernehmen,
- in der Technik als auch im Management tätig werden,
- eigene Projekte übernehmen, planen und durchführen,
- Du möchtest alle Facetten des Bauingenieurwesens kennenlernen?

***Dann bist Du bei uns richtig!***

### Was lerne ich?

In der Ausbildungszeit beschäftigst Du dich mit der Planung, Organisation und Abwicklung von Bauprojekten. Du lernst Baumaßnahmen zu leiten, die Überwachung und Koordinierung der Bauausführung, um einen effizienten Ablauf des Baubetriebes zu gewährleisten. Du erhältst Einblicke in die kaufmännischen Prozesse wie Kostenplanung, -überwachung, -kontrolle sowie die Zusammenarbeit mit Auftraggebern und Nachunternehmern.

### Ausbildungsschwerpunkte:

- Erstellung der Projekt- und Bachelorarbeiten
- Erlangen von Basic skills zur Organisation und Koordination von Projekten
- Ausbildung eines technischen und kaufmännischen Grundverständnisses

### Duales Ausbildungssystem:

Während der Ausbildungszeit wechselst Du im dreimonatigen Rhythmus zwischen Theoriephase an der Dualen Hochschule und Praxisphasen im Betrieb.

### Studiendauer:

Studienbeginn 1. Oktober  
3 Jahre (6 Semester)

### Hochschule:

DHBW Mosbach,  
Mosbach



### Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- Im 1. Studienjahr:  
900 bis 1.000 Euro brutto
- Im 2. Studienjahr:  
1.000 bis 1.100 Euro brutto
- Im 3. Studienjahr:  
1.100 bis 1.200 Euro brutto

### Dein Profil:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW
- Gute Leistungen in Mathe, Physik und Deutsch
- Technisches Verständnis
- Flexibilität
- Einsatzbereitschaft
- Engagement
- Eigeninitiative
- Teamplayer und Kommunikationsfähig

