

SER.Mehr.bewegen  
RUZ.Mehr.bewegen

sergmbh  
ruzmineralik

ser-gmbh.net  
ruz-mineralik.net

SER Sanierung im Erd- und  
Rückbau GmbH

## WERDE JETZT TEIL DES TEAMS!



Wirtschaftsingenieurswesen  
(Internationale Produktion und  
Logistik)

- Duales Studium -



### Ansprechpartner:

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

07131/59490-0  
 bewerbung@ser-gmbh.net



Du möchtest Wirtschaftsingenieur werden und

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

*Dann bist Du bei uns richtig!*

### Was lerne ich?

In diesem Studiengang erwirbst Du interdisziplinäre Kernkompetenzen, die den Ansprüchen der internationalen Produktion und Logistik gerecht werden. Dazu gehören technische und kaufmännische sowie methodische, sprachliche, soziale und interkulturelle Kenntnisse. Sie sind insbesondere für die fächerübergreifenden Aufgaben in den Bereichen Technik, Organisation und Management nötig, die für die Leistungsfähigkeit der Prozesse in Produktion und Logistik sowohl innerbetrieblich als auch außerbetrieblich eine zentrale Rolle spielen.

### Ausbildungsschwerpunkte:

- Erstellung der Projekt- und Bachelorarbeiten
- Mitwirken bei Koordinations- und Projektaufgaben
- Projektbezogene Einarbeitung und systematische Verzahnung von Theorie und Praxis, sowie individuelle Betreuung und Förderung in den Praxisphasen

### 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, Englisch und Wirtschaft
- Technisches Verständnis
- Flexibilität
- Einsatzbereitschaft
- Engagement
- Eigeninitiative
- Teamplayer u. kommunikationsfähig

