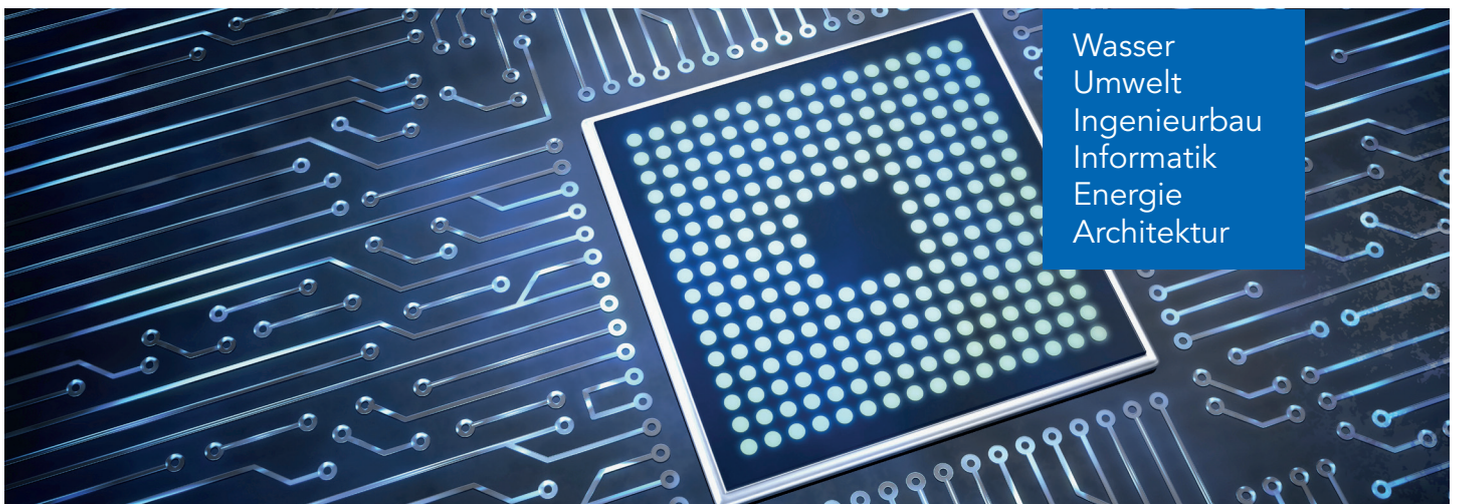


## Werkstudent (w/m/d)

Standort Erfurt oder Leipzig | unbefristet | bis zu 20 Wochenstunden



Wasser  
Umwelt  
Ingenieurbau  
Informatik  
Energie  
Architektur

### BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH

Arbeiten Sie bei einem der führenden Ingenieurbüros in Deutschland. Wir sind ein unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen, an zwölf Standorten in Deutschland mit über 280 Menschen. Wir beraten und planen umfassend, von der ersten Projektidee bis zur Betreuung nach der Fertigstellung. Wir arbeiten mit interdisziplinär zusammengestellten Projektteams, für die Entwicklung bestmöglicher Lösungen.

### Ihr Aufgabenbereich

Sie unterstützen uns bei verschiedenen Projekten der hydraulischen und hydrologischen Modellierung von Gewässern, der Starkregenvorsorge, der Geoinformatik und des Wasserbaus. Der Einsatz im Außendienst ist ebenfalls möglich und umfasst die Aufnahme und Verortung von Bauwerken und Strukturen im Gelände. Bei Bedarf übernehmen Sie administrative Aufgaben und unterstützen uns bei der Büroorganisation.

### Ihr Profil

Sie studieren Ingenieur- oder Geowissenschaft oder einen vergleichbaren Studiengang, der zu dem Aufgabengebiet passt. Sie sind IT-affin und haben die notwendigen Grundkenntnisse in MS-Office und GIS. Sie besitzen ein kommunikatives

Auftreten sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und Flexibilität.

### Wir bieten

- Betreuung Ihrer Bachelor- oder Masterarbeit (optional)
- viel Praxiserfahrung
- hohe soziale Standards
- flexible Arbeitszeitmodelle
- ein inspirierendes und kollegiales Arbeitsklima

### Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung online unter [www.bjoernsen.de/karriere](http://www.bjoernsen.de/karriere) oder per Mail an [bewerbungen@bjoernsen.de](mailto:bewerbungen@bjoernsen.de) mit dem Betreff „2022/148 Werkstudent, Erfurt/Leipzig“. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Sebastian Weichelt +49 361 2249-116.

BjörnSEN Beratende Ingenieure Erfurt GmbH  
[www.bjoernsen.de](http://www.bjoernsen.de)