



Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine/n:

## Baustoffprüfer/in

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Feld- und Laborversuchen wie Probenahmen Boden, Ramm- und Rammkernsondierungen, Plattendruckversuche, Dichtebestimmungen, Proctorversuche etc.
- Unterstützung des Teams bei der Durchführung der Fremdüberwachung, Kontrollprüfungen von Gesteinskörnungen und Baustoffgemischen usw.
- Durchführung von Frisch- und Festbetonprüfungen im Rahmen von Kontrollprüfungen
- Prüfmittelüberwachung und Kalibrierung
- Bohrkernentnahmen von Asphalt und Beton

### Ihre Qualifikation:

- solide Kenntnisse der normgerechten Verfahren zur Versuchs- und Prüfungsdurchführung
- gute Kommunikationsfähigkeit sowie gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein für die eigene Arbeit und die Arbeit der projektbeteiligten Mitarbeiter
- Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- gute Kenntnisse im Umgang mit Standardsoftware
- Führerschein Klasse B, BE erwünscht, aber nicht zwingend notwendig

### Was wir Ihnen bieten:

- ein sehr gutes Arbeitsklima, familiärer Umgang
- eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit
- einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- eine leistungsgerechte Vergütung
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Sie passen am besten zu uns, wenn Sie wie wir Freude an Ihrer Arbeit haben. Berufsanfänger werden umfassend eingearbeitet. Anfragen und Bewerbungen werden selbstverständlich vertraulich behandelt.

Bitte senden Sie Ihre (Kurz-)Bewerbung an [info@institutdrhaag.de](mailto:info@institutdrhaag.de) oder rufen Sie uns einfach an: 07154 / 8008-0. Wir freuen uns auf Sie!



U m w e i l t  
A l t l a s t e n  
H y d r o g e o l o g i e  
A b b r u c h k o n z e p t i o n  
W o h n g i f t b e r a t u n g  
G e o t h e r m i e

L a b o r  
B a u s t o f f p r ü f u n g  
A s p h ä l t  
B e t o n  
B o d e n m e c h a n i k  
P r ü f s t e l l e n a c h R A P S t r a

B a u g r u n d  
B a u g r u n d u n t e r s u c h u n g  
G r ü n d u n g s b e r a t u n g  
G e o t e c h n i k  
I n g e n i e u r g e o l o g i s c h e  
G u t a c h t e n  
S i g e k o

U S t - I d N r . :  
D E 1 6 9 4 7 4 9 7 0

A m t s g e r i c h t S t u t t g a r t  
H R B - N r . 2 0 4 4 7 1

G e s c h ä f t s f ü h r e r  
D r . H e i n z H a a g  
H e i d r u n H a a g