

Grenzen überschreiten  
Maßstäbe setzen  
Zukunft bewegen  
CarbonBeton

# CARBOCON

CarboCon ist der führende Dienstleister, wenn es um die Carbonbeton-Technologie geht: Seien es das Projektmanagement, die Planung und die Beratung bei Bauprojekten, der Transfer in die Wirtschaft oder spezielle Fragen der Entwicklung und Zulassung innovativer und technischer Lösungen bis hin zu Patentanmeldungen.

Als Unternehmen der TUDAG-Gruppe sind wir Transfer- und F&E-Dienstleister. Für unsere Auftraggeber bündelt das Team der CarboCon die Kompetenzen und greift im Sinne der besten Lösung auf die passenden Experten und Partner zurück. Werden Sie Teil unseres innovativen Teams, Netzwerks und Unternehmens.

Für unser Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere

## Studentische Hilfskräfte

### Ihre Aufgaben:

- Praktische und administrative Unterstützung der Projektleiter unserer Carbonbeton-Projekte
- Qualitätsüberwachung, Dokumentation bei Versuchen im Labor und/ oder auf der Baustelle
- Auswerten von Versuchsergebnissen und Erstellen von Grafiken, Abbildungen, etc.
- Transport und Hilfestellung bei logistischen Themen im Rahmen der F&E Projekte
- Zuarbeit und Unterstützung bei Wirtschaftlichkeitsanalysen, baubetrieblichen Kalkulationen, Recherchen zu Märkten und Branchen, Analyse und Aufarbeitung der Ergebnisse, Erstellen von Präsentationen

### Ihr Profil:

- Student/In im Bauingenieur-, Wirtschaftsingenieurwesen, Architektur, Maschinenbau
- Lust und Freude, im Bereich der praxisnahen Anwendung der Carbonbeton-Technologie mitzuwirken, Begeisterungsfähigkeit für F&E
- Affinität zu baubetrieblichen Themen und/ oder Interesse sich in neue Themen einzuarbeiten, die über konstruktive Lösungen hinausgehen
- Selbstständige/ gewissenhafte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office, Kenntnisse in CAD- und Statik-Software und gern Erfahrungen mit Grafik-/ Bildbearbeitungssoftware
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

### Unser Angebot an Sie:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in kollegialem Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen im Zentrum der Landeshauptstadt Dresden (Umfang: ca. 5 – 10 h/Wo., flexibel nach Abstimmung)
- Mitwirkung bei innovativen Transferthemen in einem dynamisch wachsenden Marktumfeld

Wenn Sie dieses begeistert und Sie gern für uns arbeiten wollen, melden Sie sich bitte einfach per E-Mail (Kennwort: CC-SHK) über: [info@carbocon.de](mailto:info@carbocon.de)

Haben Sie Fragen, dann zögern Sie nicht uns anzurufen:  
Herr Dr. Manuel Hentschel  
+49 351 82 120 420

[www.carbocon.de](http://www.carbocon.de)

Mit Leichtigkeit in die Zukunft des Bauens.

