



Mit dem Trend zu innovativer und nachhaltiger Bauweise werden auch Leichtbau-Konstruktionen mit wachsenden Ansprüchen konfrontiert. Innerhalb der FTA, einem industriellen Institut zum grundlegenden Wissensaufbau, hat es sich das Team des Entwicklungsfeldes „Textiles Bauen“ zum Ziel gesetzt, diesem Trend nicht nur zu folgen, sondern ihn maßgeblich zu prägen. Dabei betreibt die FTA Forschung und Entwicklung für ihren Anwendungspartner, die solidian GmbH.

## Bauingenieur (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Betreuung von Zulassungsverfahren auf Industrieseite
- Zusammenarbeit mit Hochschulen und Zulassungsstellen
- Organisation externer und interner Prüfungen
- Bearbeitung von industriellen Forschungsprojekten im Bereich des Textilen Bauens
- Erschließung neuer Anwendungsfelder für textile Bewehrungen
- Charakterisierung und Verbesserung von Materialeigenschaften
- Teilnahme an nationalen und internationalen Tagungen

### Ihre Qualifikationen und Stärken:

- Hochschulstudium des Bauingenieurwesens (M.Sc./Diplom), vorzugsweise mit Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau
- Erste Berufserfahrungen in der Abwicklung von allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Zustimmungen im Einzelfall
- Idealerweise erste Kenntnisse des Verbundwerkstoffes Textilbeton oder bezüglich FVK-Bewehrungen
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft, Zielstrebigkeit und Teamfähigkeit
- Aufgeschlossenheit gegenüber Innovationen abseits konventioneller Bauweisen
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Anwendungen sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Als Unternehmen der Groz-Beckert Gruppe ist die FTA ein sicherer Arbeitgeber, bei dem Sie von zahlreichen maßgeschneiderten Weiterbildungsmaßnahmen und vielen attraktiven Arbeitgeberleistungen wie dem Bildungs- und Gesundheitszentrum profitieren.

Leichtere, nachhaltigere und gleichzeitig ästhetischere Betonbauwerke faszinieren uns. Sie auch? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung mit der Angabe Ihres möglichen Starttermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an Frau Tatjana Bodmer, [career@fta-textile.com](mailto:career@fta-textile.com), Tel. +49 7431 10-2964. Selbstverständlich werden Ihre Angaben absolut vertraulich behandelt.

FTA Forschungsgesellschaft für Textiltechnik Albstadt mbH

Parkweg 2, 72458 Albstadt

Tel +49 7431 10-3020, [career@fta-textile.com](mailto:career@fta-textile.com), [www.fta-textile.com](http://www.fta-textile.com)



Innovating Textiles