

Tekla Software Spezialist (m/w/d) im Betonfertigteil- und Massivbau



Ort: Bielefeld, Hamm, München,
Plauen

Job-ID: 8595

Aufgaben

- // Du übernimmst Verantwortung in Digitalisierungsprojekten im Bereich der Konstruktion (Werkplanung).
- // Gemeinsam im Team analysierst Du Konstruktionsprozesse, nimmst Anforderungen auf und setzt diese um.
- // Du entwickelst Lösungskonzepte für optimierte Workflows in der Konstruktion.
- // Mit Deinen Ideen entwickelst Du die Automation in der Konstruktion bei GOLDBECK weiter.
- // Du arbeitest mit interdisziplinären Teams im In- und Ausland, der Softwareentwicklung, unserem Anwendersupport sowie externen Partnern (primär Trimble) zur Entwicklung skalierbarer Lösungen zusammen.
- // Du konzipierst wiederverwendbare, benutzerdefinierte Komponenten, Zeichnungsvorlagen und Makros in Tekla Structures.
- // Bleib up to date: Du schaust Dir die neuesten Softwareversionen und deren Funktionen an (Tekla User Feedback Program (UFP)).

Profil

- // Einschlägige Praxiserfahrung als Bauingenieur, Konstrukteur, Bautechniker, Technischer Zeichner (m/w/d) o.ä.
- // Praxiswissen aus den Bereichen Massivbau und/oder Betonfertigteilbau
- // Fundierte Kenntnisse in der Anwendung von Trimble Tekla Structures (Modellierung, Ableiten von Zeichnungen und Erzeugen von Produktionsdaten)
- // Kenntnisse in der Erstellung von benutzerdefinierten Komponenten, Zeichnungsvorlagen, Makros u.ä. in Tekla Structures sind wünschenswert
- // Von Vorteil ist, wenn Du schon heute mit anderen über Tekla Model Sharing sowie Trimble Connect Cloud-basiert zusammen arbeitest
- // Deutsch fließend in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse
- // Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten

Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.500 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Auf der Basis modernster Hardware und Peripheriegeräte sowie einer aktuellen Entwicklungsumgebung sind wir führend in der Anwendung und Weiterentwicklung aktueller BIM- und CAD-Technologie.

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Böhmer.

GOLDBECK Technologies GmbH
BIM
Ummelner Straße 4-6, 33649
Bielefeld
Tel. +49 5219488 1860