



Die Schalungstechniker.



## BIM Designer\*in (w/m/d)

Mit der Schalungskompetenz von Doka entstehen rund um den Globus beeindruckende Bauwerke. Das ist die gemeinsame Leistung unserer mehr als 7.300 Mitarbeiter\*innen in über 60 Ländern dieser Erde – und darauf sind wir stolz.

### Ihre Aufgaben:

**(Bau-)Technik und BIM (Building Information Modeling) begeistern Sie und Baustellennähe ist Ihnen wichtig? Dann werden Sie Teil unseres BIM-Teams bei Doka und helfen Sie einen gesamtheitlichen BIM Prozess für unsere Bauprojekte in den Ländern zu entwickeln.**

Als **BIM-Designer** sind Sie Teil vom Competence Center Digital Engineering, welches für die Implementierung der zukunftsweisenden BIM-Technologie innerhalb der Doka-Organisation zuständig ist.

- Modellbasierte Schalungsplanung mit BIM-Methoden
- Simulation und Visualisierung von Schalungsprojekten
- Erarbeitung der technischen Voraussetzungen für die operative BIM Umsetzung in den Ländern (Analyse vom bestehenden Kundenprozess und Abbildung als BIM- Prozess)
- Koordination und Umsetzung von BIM Projekten unter strategischen Vorgaben

### Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (wie zB HTL, TU oder FH)
- Gute Kenntnis von BIM Software (vor allem Tekla) von Vorteil bzw. hohes Interesse sich in das Thema einzuarbeiten
- prozessorientiertes Denken
- Teamplayer mit einer vorausschauenden Denkweise
- Zielstrebige und proaktive Arbeitsweise sowie hohe Eigeninitiative
- Selbstbewusstes Auftreten sowie eine ausgeprägte Kommunikationsstärke

### Was können Sie erwarten?

- Erfolgreiches internationales **Familienunternehmen**
- Eine **gezielte, individuelle sowie fachspezifische Wissensvermittlung** während Ihrer Einarbeitungszeit **und weiterführende Trainings** (gewisse Einarbeitungszeit auch in einer unserer Niederlassungen in der USA vorgesehen)
- Flexible Arbeitszeiten mit Homeoffice Möglichkeit
- vergünstigtes Mittagessen in der eigenen Frischküche
- umfassende Sozialleistungen

Für diese Position wird ein **marktkonformes Gehalt** geboten, welches sich an der konkreten Qualifikation und der adäquaten Berufserfahrung orientiert. Wir sind gesetzlich dazu verpflichtet ein Mindestgehalt anzugeben. Das jährliche Bruttomindestgehalt für diese Position beträgt laut Kollektivvertrag (holzverarbeitende Industrie) 30.177 EUR. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Online-Karriereportal! [Link zur Ausschreibung](#)