



Die Schalungstechniker.

doka

Berufseinstieg als Junior Entwickler und R&D internationale Bauindustrie (m/w/d)

Mit der Schalungskompetenz von Doka entstehen rund um den Globus beeindruckende Bauwerke. Das ist die gemeinsame Leistung unserer mehr als 6.800 Mitarbeiter*innen in über 60 Ländern dieser Erde – und darauf sind wir stolz.

Du willst die Zukunft der Bauindustrie nachhaltig mitgestalten?

Du begeisterst dich für neue Technologien und fühlst dich im technischen Umfeld wohl?

Du wolltest schon immer mal wissen, wie aus einem Prototyp ein Serienprodukt wird?

Wenn Du alle diese Fragen mit Ja beantworten kannst, bist du genau richtig als Junior Entwickler R&D (m/w/d) bei der Doka GmbH. In der Forschung und Entwicklungsabteilung bei Doka legen wir großen Wert darauf Personen auszubilden, gemeinsam Erfolg zu haben, Wissen zu teilen und zusammen zu wachsen – das ist unsere Leidenschaft und auch ein Grund, warum Doka weltweit so erfolgreich ist.

Qualifikationen:

“Hire for Attitude – Train for Skills” ist eines unserer Leitsprüche in der R&D. Nichtsdestotrotz solltest Du folgende Erfahrungen mitbringen:

- Technische Ausbildung (Uni/FH, HTL, fachspezifische Lehre) und/oder Berufserfahrung im technischen Umfeld (z.B. Maschinenbau, Fertigungstechnik, Bautechnik, ...)
- Du fühlst dich in einem technischen Umfeld wohl und Programme wie z.B. AutoCAD und Inventor sind dir vertraut.
- Du willst Deine Kreativität bei der täglichen Lösungsfindung unter Beweis stellen und Projekte selbstständig abwickeln.
- Persönlich überzeugst Du durch Teamgeist, analytisches Denkvermögen sowie eine genaue und strukturierte Arbeitsweise in einem agilen Umfeld.
- Flexibilität, gute Englischkenntnisse sowie eine hohe Kundenorientierung runden Dein Profil ab.

Wir sind gesetzlich dazu verpflichtet ein Mindestgehalt anzugeben. Das jährliche Bruttomindestgehalt für diese Position beträgt laut Kollektivvertrag (holzverarbeitende Industrie) für HTL-Absolventen **28.985,74 EUR**.

Für diese Position wird ein marktkonformes Gehalt geboten, welches sich an der konkreten Qualifikation und der adäquaten Berufserfahrung orientiert.

Bitte übermitteln Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Jobportal.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!