

Konstrukteur
Schal- und Bewehrungsplanung (m/w/d)
Fachrichtung Bauwesen, Massivbau
Building Information Modeling (BIM)

Nold Ingenieure GmbH & Co. KG
Niersteiner Str. 2a
65468 Trebur

Telefon 06147 / 9163-0
Telefax 06147 / 9163-18

info@nold-ingenieure.de
www.nold-ingenieure.de

Das Ingenieurbüro Nold hat sich seit mehr als 25 Jahren als ein kompetenter und zuverlässiger Partner im Bereich der Tragwerksplanung und Bauphysik im klassischen Hochbau etabliert. Wir sind sowohl für gewerbliche, private und öffentliche Auftraggeber tätig. Berufseinsteigern bieten wir nicht nur beste Möglichkeiten für einen erfolgreichen Start, sondern auch langfristig interessante Perspektiven.

Werden Sie Teil unseres Wachstums!

Ihre Aufgaben

- Zu Ihrem Tätigkeitsbereich gehört die ganzheitliche Schal- und Bewehrungsplanung im Hochbau
- Dabei verfolgen Sie die Modellbildung und Konstruktion von Tragwerken im Massivbau. Die Bearbeitung erfolgt nach den BIM Grundsätzen in 3D.

Ihr Profil

- Sie verfügen idealerweise über eine abgeschlossene Fachausbildung zum technischen Zeichner in der Fachrichtung Bauwesen oder verfügen darüber hinaus über einen Hochschulabschluss in Bauingenieurwesen (Bachelor/Master) und 3 Jahre Berufserfahrung
- Umfassende CAD (Allplan 3D) Kenntnisse vorteilhaft
- Sie zeichnen sich darüber hinaus durch hohe Ergebnisorientierung, Flexibilität und berufliches Engagement aus

Ihre Perspektiven

- Sie profitieren von einem motivierenden und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld mit viel Raum für Eigeninitiative und Zusammenarbeit in einem internationalen Team
- Sie arbeiten an abwechslungsreichen und interessanten Projekten
- Ihr Einsatz und Ihr Engagement werden durch Schulungen und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen gefördert
- Sie profitieren von attraktiven Sozialleistungen im Rahmen einer betrieblichen Altersvorsorge sowie einer Krankenzusatzversicherung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an Herrn Marcel Nold (info@nold-ingenieure.de)