

uniQum GmbH ist ein Pionier der 3D-Betontechnologie und bietet die Möglichkeit der freien Gestaltung für individuelle Betonunikate. Die Herstellung von edlen und höchst anspruchsvollen Betonobjekten in jeglicher Form ist mit der 3D-Betontechnologie nunmehr in kurzer Zeit realisierbar. Die 3D-Drucktechnologie für Beton bildet in der Gestaltung und im Design von Beton einen neuen Standard! 3D-Beton schafft für Planer und Architekten, Gestalter sowie für deren Kunden völlig neue kreative Spielräume, um individuelle und spezifische Objekte zu gestalten.

3D-Beton Fertigungstechniker

Vollzeitanstellung, auch Umschulung

Aufgaben:

◾ Vorbereitung der 3D-Betondruckanlage für den Druckprozess

◾ Bedienen des 3D-Betondruckers

◾ Überspielen der Daten auf den Druckroboter

◾ Durchführen von 3D-Betondrucken

◾ Nachbearbeitung (Oberflächenbearbeitung, etc.) und Verpacken von 3D-Betonobjekten

◾ Einbringen von Verbesserungen im Arbeitsprozess, Optimierungen

◾ Übernehmen von Aufgaben im Forschungsbereich 3D-Betondruck (vorwiegend an Arbeitsprozess und Material)

Voraussetzungen:

◾ Grundkenntnisse am Computer

◾ Eigenständige, organisierte Arbeitsweise

◾ Übernahme eines eigenen Verantwortungsbereiches

◾ Lernbereitschaft für die neue Technologie

◾ handwerkliches Geschick

Wir bieten:

◾ Eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit

◾ Selbstständiges Arbeiten, mit der Möglichkeit, die eigenen Vorstellungen einzubringen

◾ Arbeit in einem jungen dynamischen Team, an einer neuen Technologie

Bezahlung lt. Kollektiv Facharbeiter € 2.450,- brutto (je nach Ausbildung und Berufserfahrung) Bereitschaft zur Überbezahlung.

uniQum GmbH

zH Martin Staudinger

Gessenschwandt 61, 4882 Oberwang

E-Mail: m.staudinger@uniqum.com