



(M/W/D)

# PROJEKTARCHITEKT

## FÜR 3D-DRUCK IN ARCHITEKTUR / BAU

Die additive tectonics GmbH, ein Unternehmen der FIT Gruppe, ist eines der weltweit führenden Unternehmen auf dem Gebiet der additiven Fertigung in Architektur und Bau. Für unser wachsendes internationales Team suchen wir einen kreativen problemlösungsorientierten Architekten oder Bauingenieur, der Spaß daran hat, die gebaute Umwelt durch radikale Innovationen zu verbessern. Sie sind für das Projektdesign und -management im Bereich der additiven (3D-gedruckten) Architektur verantwortlich und arbeiten in einem inspirierenden Umfeld, in dem Entwurfsfähigkeit, Autonomie und ein hohes Verantwortungsbewusstsein erforderlich sind. Wir suchen jemanden voller Energie und mit starker intrinsischer Motivation, der eine prägende Rolle in der Zukunft des digitalen Bauens spielen möchte.

## PROJEKTARCHITEKT (M/W/D)

### ERFORDERLICHE FÄHIGKEITEN

Starke Entwurfs- und Managementfähigkeiten in innovativen Projekten in Architektur und Bauwesen. In unserem Design-to-Manufacturing-Campus entwerfen, entwickeln und überwachen Sie digital Projekte und Anwendungen, die mit neuartigen Fertigungs- und Simulationsprozessen durchgeführt werden. Sie arbeiten interdisziplinär mit Zeichnern, Designern, Bauunternehmen sowie erfahrenen Architekten, Ingenieuren und Bauherren zusammen. Erfahrung in der Zusammenarbeit mit akademischen und industriellen Konsortialpartnerschaften ist von Vorteil. Idealerweise haben Sie einen M.A. / M. Sc. / M. Eng. (oder ähnlich) in Architektur / Industriedesign / Bauingenieurwesen. Wir erwarten ein gutes Verständnis der digitalen Fertigungstechnologien und hervorragende Kenntnisse in der 3D-CAD-Modellierung. Erfahrung in Scripting, BIM-Software und Bauvorschriften sind von Vorteil. Wir erwarten fließende Englisch- und Deutschkenntnisse.

### IHRE AUFGABEN

Sie beherrschen digitale Werkzeuge zum Entwerfen und Managen innovativer Projekte in der gebauten Umwelt. Sie entwickeln ein tiefes Verständnis für Gebäudeplanung und Planungsvorschriften. Sie sind an der Anwendungsentwicklung und an anwendungsspezifischen Forschungsprojekten beteiligt. Sie überwachen und erfüllen Projektanforderungen, während Sie mit Kunden und Auftragnehmern kommunizieren. Sie sind verantwortlich für Design, Verwaltung und die rechtzeitige Durchführung von Projekten.

### WIR BIETEN

Ein dynamisches Unternehmen mit flachen Hierarchien, aufregenden Produkten und Technologien sowie einem innovativen Arbeitsumfeld und zahlreichen zusätzlichen Angeboten, wie z. B. einer Wohnung in unserem Boardinghouse direkt auf dem Campus. Wir fördern Diversität in unserem Unternehmen und empfehlen deshalb weiblichen Interessenten und solchen mit nichtbinärer Geschlechtsidentität, sich für diese Stelle zu bewerben.

### Nehmen Sie die Herausforderung an – entscheiden Sie sich für die FIT Additive Manufacturing Group!

Bitte senden Sie uns Ihre ausführliche Bewerbung unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und der Gehaltsvorstellung an: [bewerbung@pro-fit.de](mailto:bewerbung@pro-fit.de). Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte einfach an:

**Frau Irina Pickl | Personalabteilung | 09492 9429 0 | [personal@pro-fit.de](mailto:personal@pro-fit.de)**