



CellCore ist ein Ingenieursunternehmen aus Berlin, das sich auf eine neue Art des Konstruierens und Ausgestaltens von Bauteilen und Produkten spezialisiert hat. Das **bionische Engineering** greift hocheffiziente und evolutionär optimierte Strukturprinzipien der Natur auf und überführt diese mit Hilfe moderner Fertigungstechnologien, wie dem **3D-Druck**, in die Technik.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort** eine/-n

Mitarbeiter/in im Engineering

Ihr Aufgabenfeld:

- Unterstützung des Engineering-Teams im Alltagsgeschäft
- Direkte Projektverantwortung und -abwicklung in enger Abstimmung mit dem Kunden
- Mitarbeit bei firmeninternen Forschungs- und Entwicklungsthemen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften mit einem fachlichen Schwerpunkt auf FE-Simulation, Konstruktion und/oder Werkstofftechnik
- Fortgeschrittene Kenntnisse im Umgang mit professioneller FE-Software, insbesondere zu strukturmechanischen Fragestellungen (idealerweise mit ANSYS oder Hyperworks)
- Sicherer Umgang mit CAD-Software
- Gutes technisches Grundverständnis, eine hohe Auffassungsgabe und Lernbereitschaft sowie eine strukturierte, selbständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Von Vorteil:

- Erfahrungen mit Topologieoptimierung und/oder parametrischem CAD

Arbeitsumfang: Vollzeit

In unserem jungen und wachsenden Unternehmen erwartet Sie ein spannender Einblick in die 3D-Druckbranche und die Mitarbeit in anspruchsvollen Kundenprojekten. Dabei können Sie Ihre Fähigkeiten, Ideen und Talente direkt einbringen und so unseren Erfolg mitbestimmen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Standort:

Wilhelm-Kabus-Str. 21-35,
10829 Berlin

Bewerbungen bitte an:

job@cellcore3d.com

Für Fragen vorab:

+49 30 5490 9274