

## MITARBEITER:IN (W/M/D) GESUCHT!



### WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG FÜR UNSER TEAM

Unser junges StartUp **bimeto**, mit dem Sitz in Freiburg, beschäftigt sich seit einem Jahr erfolgreich mit der Digitalisierung von Gebäuden. Mittels 3D-Scans und KI erstellen wir 3D-Modelle und 2D-CAD-Pläne von Gebäuden verschiedenster Art.

Um die ansteigende Nachfrage zu decken, wollen wir unser Team vergrößern und suchen nun Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

### Bauzeichner:in / Technische:r Zeichner:in / Architekt:in

#### Was du mitbringst:

- Abgeschlossene Ausbildung als technische:r Zeichner:in, Bauzeichner:in oder abgeschlossenes Studium zum Architekt:in
- Hervorragende Kenntnisse in 3D-Modellierung und 2D-Zeichnen (vorzugsweise SketchUp)
- Solide IT-Kenntnisse (Office365)
- Gewissenhaftigkeit mit großer Liebe zum Detail
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit

#### Deine Aufgaben:

Du bist verantwortlich für die Qualitätskontrolle und Korrektur der 3D-Modelle und 2D-CAD-Zeichnungen, die von unserer Software ausgegeben werden. Des Weiteren unterstützt du uns bei der weiteren Produktentwicklung.

#### Wir bieten Dir:

- Eine abwechslungsreiche Arbeit mit viel Eigenverantwortung
- Ein großartiges, motiviertes Team
- Eine tolle Arbeitsumgebung in einem CoWorking-Space
- Eine leistungsgerechte Entlohnung
- Flexible Arbeitszeiten und freie Zeiteinteilung
- 30 Urlaubstage und die Option auf Wocation

Arbeitest Du gerne selbständig, eigenverantwortlich und an aktuellen Themen und möchtest Teil neuer Entwicklung am Markt sein? Arbeitest Du gerne in einem jungen, agilen Team in der sonnigsten Stadt Deutschlands? Du möchtest aktiv am Aufbau eines neuen Unternehmens teilhaben? Dann bewerbe Dich bei uns. Sende uns dein Bewerbungsschreiben inklusive Lebenslauf und deinen Zeugnissen zu. Wir werden uns schnellstmöglich bei dir melden.

### Interesse? Sende uns Deine Bewerbungsunterlagen an:

[Simon.stemmler@bimeto.de](mailto:Simon.stemmler@bimeto.de)

**bimeto GmbH**  
**Augustinerplatz 2**  
**79098 Freiburg**