

FunTrek GmbH - Standort Dresden



Betrieb von Escape-Rooms, Lasertag, Minigolf und ähnlichen Unterhaltungseinrichtungen sowie die Veranstaltung von Teamevents.

3D-Modellierer / 3D Artist für Großformat-3D-Druck (m/w/d)

Die FunTrek GmbH sucht Verstärkung im Bereich 3D-Modellierung und Großformat-3D-Druck.

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: verhandelbar

Aufgabenbeschreibung

Du erstellst neue 3D-Modelle für den 3D-Druck und passt vorhandene Modelle an unsere Anforderungen an. Dazu gehört die Bearbeitung, Optimierung und Vorbereitung von Dateien für den Druckprozess. Außerdem unterstützt du bei der Betreuung des 3D-Druckers, überwachst Druckvorgänge und hilfst bei der Nachbearbeitung der gedruckten Modelle.

Erwartete Qualifikationen

Du solltest Erfahrung im Bereich 3D-Modellierung, CAD, 3D-Design oder 3D-Druck mitbringen. Wichtig ist uns vor allem ein gutes räumliches Verständnis, Genauigkeit und Freude daran, kreative Ideen in reale Objekte umzusetzen.

Erfahrung mit Programmen wie zum Beispiel Blender, Fusion 360, ZBrush, Rhino, SolidWorks, Maya oder vergleichbaren 3D-/CAD-Programmen ist von Vorteil. Kenntnisse im Bereich Slicing, 3D-Druck-Vorbereitung oder Großformatdruck sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich.

Erfahrung mit lebensgroßen oder großformatigen Modellen, ein technisches Grundverständnis für 3D-Drucker sowie handwerkliches Geschick bei der Nachbearbeitung, Montage oder Oberflächenbearbeitung von Modellen sind ebenfalls wünschenswert.

Unser Angebot

Dich erwartet ein spannendes und außergewöhnliches Arbeitsumfeld mit kreativen Projekten, großen 3D-Druckmodellen und viel Raum für eigene Ideen. Du arbeitest an besonderen Objekten, die nicht nur am Bildschirm entstehen, sondern später als echte, große Modelle sichtbar werden.

Bewerbung

Wenn du Erfahrung mit 3D-Modellierung und Lust auf besondere Projekte im Großformat-3D-Druck hast, freuen wir uns auf deine Bewerbung.

Bitte sende uns eine kurze Bewerbung mit Lebenslauf und, falls vorhanden, Arbeitsproben oder einem Portfolio deiner bisherigen 3D-Modelle.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204287/TUD/>
Angebot sichtbar bis 06.07.2026

