

STELLENPROFIL

Softwareentwickler mit Schwerpunkt SPS Steuerung im Bereich 3D-Druck (m/w/d)

THINK BIG PRINT BIGGER – Mit dieser Mission haben wir uns als junges Unternehmen auf die Herstellung von 3D-Druckern für große Kunststoffbauteile spezialisiert. Mit unseren Lösungen machen wir 3D-Druck im großen Maßstab für unsere Kunden in zahlreichen industriellen Anwendungen wirtschaftlich.

Für die Weiterentwicklung unserer 3D-Druck Systeme suchen wir einen Softwareentwickler an unserem Standort in Aalen.

Ihre Aufgaben:

- Programmierung von SPS-Steuerungen (Beckhoff - TwinCAT 3) und HMI-Systemen für unsere 3D-Drucker
- Erstellung von Software-Dokumentationen
- Unterstützung der Inbetriebnahme sowie die Abnahme beim Kunden vor Ort
- Möglichkeit der Übernahme von Projekten zur kompletten SPS-Verantwortung (Projektkoordination, Erstellung von Spezifikationen und Abstimmung mit internen und externen Schnittstellen)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen in der objektorientierten Programmierung (OOP)
- Affinität und Begeisterung für die Programmierung von SPS-Steuerungen
- Idealerweise eine Affinität zum 3D Druck
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Begeisterung für innovative Technologien
- Selbstständige und eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Motivation, Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie erwartet:

- ein ambitioniertes und 3D-druck verrücktes Team
- Startup-Atmosphäre mit viel Gestaltungsspielraum
- Gelebte Verantwortung mit Autonomie und flachen Hierarchien
- Eine Aufgabe, bei der Sie was bewegen können und persönlich daran wachsen.

Kontakt:

wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Q.big 3D GmbH
Marilena Stubenvoll
Anton-Huber-Str. 20
73430 Aalen

+49 7361 806 4900

job@qbig3d.de