



Some dream of the future.
You program it.

Mit einem Marktanteil von rund 80% nimmt Volume Graphics eine führende Position in der industriellen CT-Softwarebranche ein, wie die globale Unternehmensberatung Frost & Sullivan mit dem „2018 Global Industrial CT Software Market Leadership Award“ bestätigt. Weltweit nutzen Kunden z. B. aus der Automobil-, Luftfahrt- und Elektronikindustrie Volume Graphics Software für die Qualitätssicherung in Produktentwicklung und Produktion.

Volume Graphics ist ein stark wachsendes Unternehmen mit offener und innovativer Unternehmenskultur und Menschen, die durch hervorragende Arbeit viel bewegen. Selbstverständlich zeigen wir unsere Wertschätzung für diesen Beitrag in entsprechenden Konditionen und Extras.

Für unseren Standort Heidelberg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen



Diplomand (m/w/i), Praktikant (m/w/i), freier Mitarbeiter (m/w/i)

Ihre Aufgaben

- > Mitarbeit an Design, Implementierung und Test einzelner Software-Bausteine mit unterschiedlichen Schwerpunkten; ggf. auch als Thema einer Diplomarbeit

Ihre Persönlichkeit

- > Interesse an unterschiedlichen Frage- und Aufgabenstellungen
- > Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- > Teamfähigkeit
- > Hohes Maß an Engagement
- > Neugierde auf modernste Technologie und komplexe System

Ihr Profil

- > Studierende/r der Informatik, Physik oder Mathematik
- > Ausgeprägtes mathematisches und technisches Verständnis
- > Gute Kenntnisse der Programmiersprache C++
- > Wünschenswert aber nicht zwingend erforderlich sind Kenntnisse in folgenden Bereichen:
 - Computergrafik (OpenGL)
 - Industrielle oder medizinische Bildverarbeitung
 - Inverse Filterung/Deconvolution
 - 2D-Bildverzerrung/Alignment
 - 3D-Datenregistrierung
 - Segmentierung/Klassifizierung
 - Multimodale Datenverarbeitung
- > Fundierte Sprachkenntnisse in Englisch

Frau Mark freut sich auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung in einer PDF-Datei an: jobs@volumegraphics.com.

