

# Software-Entwickler (m/w)

## Spezialgebiet Graphik-Programmierung

© NVArt I

### Spezialist/in gesucht

#### Ihr Profil



- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (ggf. mit Promotion) mit naturwissenschaftlichem oder technischem Fokus (Physik, Mathematik, Informatik, Ingenieurwissenschaften, etc.)
- Erfahrungen in der Programmierung mit OpenGL oder DirectX aus Java oder C/C++
- Von Vorteil: Erfahrungen mit Flash, ActionScript und Flex
- Solide Kenntnisse in Computational Geometry in 2D und 3D
- Solide Kenntnisse in Linearer Algebra, Graphentheorie und Komplexitätstheorie
- Von Vorteil: Kenntnisse / Erfahrung in Netzwerktechnik / Telekommunikation
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Thinking Beyond Computing

#### Unser Unternehmen



- Wir entwickeln innovative Kommunikationslösungen in Smart Networks (Telco / Energy / eMobility) für die führenden Unternehmen der Branche (z.B. Deutsche Telekom, Vodafone, Kabel BW).
- Mit unserem Produkt **Xyna Factory** automatisieren wir komplexe technische Prozesse bei der Produktion und Bereitstellung intelligenter Dienste für Privat- und Geschäftskunden.
- Durch ein hohes Maß an Verständnis für die Herausforderungen der Zukunft und die Anforderungen unserer Kunden sind wir seit über 15 Jahren in einem dynamischen Marktumfeld erfolgreich.
- Als Spezialist/in im **Xyna Core Development Team** unterstützen Sie die Entwicklung anspruchsvoller interaktiver Graphiksysteme bei hohen Anforderungen an Anzahl der Elemente und Performance.

Wir erwarten Engagement und den Willen, sich in kürzester Zeit in die komplexe Thematik einzuarbeiten. Wir bieten Ihnen weitreichende fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld in einem von Kreativität und Innovation geprägten Unternehmen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Darstellung bisheriger Projekte / visuellen Mustern sowie Ihrem frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltswunsch per E-Mail.