Die Young Internet GmbH ist ein Team aus Kreativen und Entwicklern, die im Herzen Berlins eine virtuelle Welt für Kinder erschaffen. Mit unserem Projekt **Panfu** (<a href="www.panfu.de">www.panfu.de</a>) kreieren wir eine komplexe 2D-Umgebung, in der die jüngsten Internet-Nutzer mit einem 3D-Avatar spielen, chatten und lernen können. Mit Panfu 1.0 sind wir seit dem 1. Dezember im Netz, pro Tag melden sich 15.000 Kinder an. Um diese lebendige Welt für Kinder weiterzuentwickeln und zu internationalisieren, suchen wir ausgezeichnete

## Flash-Programmierer (m/w)

die mit Spaß und Enthusiasmus in einem professionellen Umfeld arbeiten wollen.

## Das Aufgabengebiet:

- ∞ Modulare Weiterentwicklung der Plattform in AS3
- ∞ Flashspiele-Entwicklung

## **Unsere Anforderungen:**

- ∞ Programmier- und Projekterfahrung
- ∞ Sehr gute Kenntnisse in OOP
- ∞ Sehr gute Erfahrungen mit AS2- oder AS3-Flashframeworks (z.B. PureMVC, Cairngorm, CASA, Pixlib oder eigenes bzw. "Agentur-Framework")
- ∞ Sehr gute Erfahrung mit den gängigen Tools (Flex Builder, FDT 1.5 oder 3, FlashDevelop, SVN, usw.)
- ∞ Erfahrungen mit Datenbankgebundenen Flash-Applikationen
- ∞ Wille, sich in das bestehende Framework einzuarbeiten
- ∞ Vorteilhaft: Erfahrung in der Flashspiele-Entwicklung
- ∞ Spaß an neuen Inhalten
- ∞ Sehr gute Englischkenntnisse

## Was wir bieten:

Wir bieten neben einer marktüblichen Vergütung eine kreative, pragmatische und professionelle Arbeitsumgebung, sowie flexible Arbeitszeiten. Zusätzlich besteht freie Materialwahl für alle festangestellten Mitarbeiter des Flash-Teams.

Programmierern, die sich erst in AS3 einarbeiten müssen, jedoch sehr gute Referenzen vorweisen können, bieten wir einen Fortbildungskurs auf Unternehmenskosten und die entsprechende zeitliche Freistellung an.

Der Sitz des Unternehmens ist in Berlin. Vorrangig suchen wir Kandidaten für eine Festanstellung, die Mitarbeit als Praktikant oder Freelancer ist aber auch möglich.

Wir freuen uns auf aussagekräftige Unterlagen und Referenzen an jobs@young-internet.com.

Bei Fragen steht Kay Kühne unter 030 / 47983380 zur Verfügung.

