

Praktikant/in für den Bereich Campaign Management

Unternehmensbereich

iq digital media marketing gmbh ist der führende Vermarkter für Online-Medien. Das Unternehmen verfügt über eine hohe Medienkompetenz und bietet seinen Kunden neben klassischen Werbeprodukten innovative, intermediale und crossmediale Vermarktungskonzepte sowie gezielte Vernetzung für die Ansprache hochwertiger Zielgruppen.

Das Portfolio umfasst zahlreiche qualitativ hochwertige Quality-Publishersites wie ZEIT ONLINE, Golem.de oder Handelsbatt.com und Social Networks wie studiVZ, schuelerVZ, meinVZ oder MySpace. In enger Zusammenarbeit mit der iq media marketing, die im Print- Bereich Top-Marken vertritt, werden integrierte und crossmediale Konzepte zur Ansprache anspruchsvoller und hochwertiger Zielgruppen realisiert.

Aufgabe

- Unterstützung des Campaign Managements bei Projekten
- Programmierung und Eigenentwicklung von AdServer-Templates für die Darstellung von HTML-, Flash- oder Bewegtbildwerbung im Web
- Reporting der Medialeistungen

Qualifikation

- Studium der Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik o.ä. – Vordiplom erwünscht
- Versiert im Umgang mit MS-Office
- Sehr sicher im Umgang mit HTML, CSS, und JavaScript (Frameworks) sowie Erfahrungen in der Umsetzung mit HTML5 und CSS3
- Idealerweise Kenntnisse in Adobe Flash und ActionScript3
- Eigeninitiative, Kommunikationsstärke und Belastbarkeit
- Hohe Affinität zu Neuen Medien
- Interesse an der Medienbranche setzen wir voraus

Angebot

- Ein interessanter Praktikumsplatz in einem engagierten und motivierten Team
- Einblicke in das Campaign Management, AdServer-Technologien und mobile Web
- Einblicke in vermarkterrelevante Videotechnologien
- Interessante Projekte und Aufgaben in einem technischen Umfeld
- Beginn: Einstieg mehrmals im Jahr möglich
- Dauer: vorzugsweise 3-6 Monate
- Standort: Düsseldorf

Ansprechpartner und Bewerbung

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Tanja Göring, Bereich Personal: t.goering@vhb.de. Wir freuen uns auf Sie!