

MAKA-MEDIA

Unsere Mannschaft sucht ein Teammitglied in Berlin im Bereich:

Programmieren / Administrieren - eher Stürmer als Verteidiger - gerne auch eine Nr.10 m/w

Wir über uns:

Die maka-media GmbH ist eine multimedia Agentur mit Sitz in Berlin. Wir verdienen mit dem Sport, der schönsten Nebensache der Welt, unser Geld.

Wir betreiben Sportwebsites und versorgen Sportwettenanbieter mit neuen Ideen, Konzepten und Kunden.

Wir suchen ab sofort einen **Programmierer/ Administrator m/w** in Festanstellung.
Gerne einen Studienabsolventen oder auch Werksstudenten – überdurchschnittliche Bezahlung.

Wenn Du Unternehmergeist und Ideen hast, schon immer mal mit Deinem eigenen Projekt den „großen Wurf“ landen wolltest, dann bist Du bei uns richtig. Wir bieten Dir das Umfeld in dem Du Deine Kreativität ausleben kannst.

Das wir mit unseren Projekten Geld verdienen, konnten wir in den letzten zwanzig Jahren beweisen. Jetzt haben wir Lust auf etwas Neues.

Wir bieten Dir die Perspektive für eine berufliche und persönliche Entwicklung in einem dynamischen Arbeitsumfeld mit anspruchsvollen Projekten in einer der spannendsten Städte der Welt.

Werde jetzt Teil unseres Teams!

Deine Aufgaben:

- Webseiten-Entwicklung und Design
- Serveradministration Linux (Installation, Pflege)
- Installation und Pflege von Webdiensten: Apache, Nginx
- Programmentwicklung

Deine Qualifikationen:

- Kenntnisse idealerweise in Webtechnologien: HTML, Javascript, MySQL, etc.
- Netzwerk-Grundkenntnisse
- Erfahrung mit verschiedenen Grafikprogrammen (Photoshop, Inkscape etc.)
- Grundkenntnisse in Webtechniken: Protokolle, DNS, Webdienste
- PC Hard- und Softwareerfahrung: OS-Installation, Windows-Administrationsgrundkenntnisse, Benutzerverwaltung, Arbeitsplatznetzwerke
- Idealerweise erste Erfahrung in der Appentwicklung auf Android-Basis

Wir freuen uns über eine Bewerbung inklusive Lebenslauf, Zeugnisse und ggf. Referenzen.

dm@eurostream.de
maka-media GmbH
Clayallee 351
14169 Berlin

Dein Ansprechpartner:
Dirk Makritzki
030- 219 158 2410