

Die CCDM – Competence Center für Digitale Medien GmbH ist eine der führenden Internetagenturen in Potsdam. Wir unterstützen unsere Kunden in Sachen Webdesign und –entwicklung, Online-Marketing und Social Media. Unser hoch motiviertes Expertenteam für Strategie, Konzeption, Design und Programmierung entwickelt zielgerichtet Lösungen für den Erfolg unserer Kunden. Ein permanentes Qualitätsmanagement und die Leidenschaft für unsere Arbeit sorgen dafür, dass wir uns ständig weiterentwickeln. Unser ganzheitlicher Beratungsansatz hat sich in der Praxis bewährt. Für Kundenprojekte in verschiedenen Größen und Branchen suchen wir einen

Werkstudent (m/w) Webentwicklung TYPO3 und PHP in Potsdam

Aufgaben:

- Implementierung und Programmierung von Webseiten mit Schwerpunkt TYPO3 und Wordpress
- Anpassung und Konfiguration von Extensions bzw. TYPO3-Skripte
- Template-Erstellung
- Unterstützung bei Angebotserstellungen
- Administration laufender CMS-Installationen

Qualifikationsprofil:

- Fachhochschulstudium der Informatik, Medieninformatik oder vergleichbarer Studiengang
- Sorgfältiges, selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint) und Outlook
- Gute Kenntnisse in TYPO 3
- Gute Kenntnisse in HTML5, CSS3 und JavaScript
- Gute Kenntnisse in PHP-Objektorientierte Programmierung (POO)
- Gute Kenntnisse in MySQL
- Kenntnisse in Wordpress, Joomla und SEO sind wünschenswert
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Qualitätsorientierung

Wir bieten:

- Vielseitige und herausfordernde Aufgaben
- Gestaltungsspielraum für Eigeninitiative
- Hervorragende fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien in einem hoch motiviertem Team
- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten

Wir freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittsdatum. Gerne klären wir Fragen vorab per Telefon oder E-Mail.

CCDM GmbH
Herrn Christian T. Meyer
Schloßstraße 12
14467 Potsdam

Tel.: 0331-581649-24
Fax: 0331-581649-29
jobs@ccdm.de