

Werde Teil unseres Teams als

Junior Web Developer (m/w)

in Mainz

Mehr als 130 Mitarbeiter in Deutschland, China, USA: mediaman ist einer der weltweit agierenden Taktgeber für den digitalen Wandel. Wir entwickeln Internetstrategien, transformieren Geschäftsprozesse, gestalten die User Experience – für Marken wie Cisco, Haier, Hyundai, Kaeser, Mercedes-Benz, Zurich.

Als innovatives, kreatives Unternehmen bietet mediaman abwechslungsreiche, herausfordernde Aufgaben. Ein attraktives Gehalt und vielfältige Möglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung gehören bei uns selbstverständlich dazu. Wenn du dich in flachen Hierarchien und interdisziplinären Teams wohlfühlst, bist du bei uns genau richtig.

Deine Aufgaben:

- // Du arbeitest in multinationalen Projektteams und an abwechslungsreichen Projekten. In unserem Software-Entwicklungsprozess setzen wir verschiedene Frameworks ein (AngularJS, SASS, jQuery, Symfony).
- // Du entwickelst bei uns mit PHP5, HTML5/CSS3 und JavaScript.
- // Du optimierst bestehende Module und designst und entwickelst neue Features.
- // Du erstellst Prototypen in HTML/CSS/JavaScript (iOS/Android wünschenswert).
- // Du unterstützt uns bei Software-Testing, Dokumentation, Analyse und ständiger Optimierung der Anwendungen.

Dein Profil:

- // Studium der Informatik oder eine andere IT-orientierte Ausbildung.
- // Erfahrungen als Software oder Web Developer, in Form von Praktika oder Nebenjobs.
- // Kenntnis einer modernen IDE (vorzugsweise PHPStorm, WebStorm) und den Standard-Tools der Software-Entwicklung (Git, Grunt).
- // Kenntnisse in Linux/Bash (von Vorteil).
- // Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- // Fähigkeit zur schnellen Einarbeitung in bestehende Softwaresysteme.
- // Sehr gute Teamfähigkeit und analytische Fähigkeiten.

Interessiert? Dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen. Bitte bewirb dich mit deinen vollständigen Unterlagen inklusive Gehaltswunsch über unser [Bewerbungsformular](#) oder per E-Mail an jobs@mediaman.de.

