



PHP Webentwickler (w/m) remote

PHP ist dein Kosmos! Dann bist du bei uns richtig. Für unsere Kunden entwickeln wir von der Idee bis hin zur Lösung fast alle IT Wünsche.

Du bist ein kreativer, talentierter Kopf und willst in den unterschiedlichsten IT Projekten dein Bestes geben? Dann komm zu uns.

Als PHP Webentwickler unterstützt Du Kundenprojekte durch eigenverantwortliche Entwicklung von anspruchsvollen technischen Lösungen auf Basis von PHP und beratest in relevanten Architektur- und Design-Fragen.

Starttermin: sofort

Einsatzort: Ingolstadt oder remote

Reisetätigkeit: ja (z.B. vor Ort Schulungen oder Projekte bei Kunden)

Das solltest du mitbringen:

- Begeisterung für die IT
- Teilprojektleitung und Projektmitarbeit in IT-Beratungsprojekten
- Mitgestaltung und Erweiterung vorhandener Software
- Selbstständige Erstellung und Bewertung von Lösungsvorschlägen
- Du betreust eigenverantwortlich technologische Themen und fungierst als kompetenter Ansprechpartner im Berater-Team und beim Kunden vor Ort
- eigenverantwortliche Arbeitsweise und Flexibilität

Das würden wir von Dir erwarten:

- mehrjährige Berufserfahrung im genannten Bereich, auch Quereinsteiger/in mit sehr guten Kenntnissen sind willkommen
- Gute Kenntnisse in PHP, MySQL
- Kenntnisse gängiger Frameworks und Techniken, hier hast Du freie Hand
- Kenntnisse in der Web-Entwicklung z. B. JQuery, HTML / CSS, XML wären wünschenswert
- Erfahrung in Enterprise Anwendungen wünschenswert
- Hohes Bewusstsein für die Qualität von Code und Endprodukt
- Reisebereitschaft
- sehr gute Deutsch Kenntnisse

Das bieten wir dir:

- Arbeit im Home-Office möglich
- flexible Arbeitszeitmodelle
- flache Hierarchien mit Freiraum für Eigeninitiative
- Ein kleines Team die alle IT verrückt sind
- Unbefristete Festanstellung, ab sofort in Vollzeit

Für Vorabinformationen steht Dir Philipp Wiedemann unter: Tel. 0841/17500 gerne persönlich zur Verfügung.

Sende Deine Bewerbungsunterlagen am besten mit Arbeitsproben, Eintrittsdatum und Gehaltswunsch bitte an: jobs@totorio.it

