

KEEP IT SIMPLE!



Junior Softwareentwickler PHP (m/w/d)

in Königswinter (bei Bonn)

Jetzt bewerben!

Ihre Aufgaben

Als Teil unseres Kern-Entwicklungsteams arbeiten Sie in der Softwareentwicklung in agilen Projektteams an webbasierten Anwendungen für mittelständische und DAX-notierte Unternehmen. Bereits während Ihrer umfassenden Einarbeitung unterstützen Sie unser Team in der Softwareentwicklung.

- Analyse, Konzeption und Dokumentation von Lösungsansätzen und Architekturen bis hin zur Inbetriebnahme
- Frontend und Backend-Entwicklung sowie Abstimmung, Definition und Umsetzung von komplexen Schnittstellen individueller Softwarelösungen
- Abstimmung mit Entwicklungsteam und Projektmanagement

Wir bieten

- intensive Einarbeitungsphase durch technologieübergreifenden Austausch mit erfahrenen Kollegen
- unbefristete Festanstellung ohne Reisetätigkeit und individuell abgestimmte Weiterbildungsmöglichkeiten
- alle Pluspunkte eines Familienunternehmens, wie Firmensport, Sprachkurse, Jobticket und vieles mehr

Seit über 25 Jahren sind wir erfolgreich in der Entwicklung professioneller und innovativer Software für mittelständische und DAX-notierte Unternehmen. Über 140.000 Business-User, die täglich mit unseren Anwendungen arbeiten, verlassen sich auf unsere Lösungen und sind unser Ansporn für Top-Qualität.

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugniskopien unter Angabe Ihres Wunschgehalts und Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins an: karriere@binserv.de. Ihr Ansprechpartner ist Herr Michael Strucken, Geschäftsführung, BINSERV GmbH in Königswinter bei Bonn.

www.binserv.de

Ihr Profil

- erste Erfahrungen in der objektorientierten Entwicklung (idealerweise mit PHP) aus Projekten oder Praktika
- Kenntnisse in server- und clientseitigen Webtechnologien wie Javascript, HTML, CSS und XML
- Grundkenntnisse der Werkzeuge zur professionellen Softwareentwicklung wie IDEs und Versionsverwaltung sowie relationalen Datenbankmanagementsystemen (z. B. Oracle 12c)
- erfolgreich abgeschlossenes Informatikstudium (Bachelor, Master) oder entsprechende Berufsausbildung mit anschließender Berufserfahrung
- sehr gute analytische und kommunikative Fähigkeiten, sowie sehr gute Deutschkenntnisse