

KEEP IT SIMPLE!



Backend Entwickler/Developer (m/w/d)

in Königswinter (bei Bonn)

Jetzt bewerben!

Ihre Aufgaben

Als Teil unseres Kern-Entwicklungsteams arbeiten Sie in agilen Projektteams an webbasierten Anwendungen für mittelständische und DAX-notierte Unternehmen.

- Ihr Einsatzgebiet reicht von der Backend-Entwicklung bis zur Abstimmung, Definition und Umsetzung von komplexen Schnittstellen unserer individuellen Softwarelösungen.
- Sie begleiten den gesamten Prozess von der Analyse, Konzeption und Dokumentation von Lösungsansätzen und Architekturen bis zur Inbetriebnahme.
- Ihre Tätigkeiten stimmen Sie eng mit unseren Projektmanagern ab. Dabei achten Sie auf Umsetzbarkeit, Effizienz, Wart- und Skalierbarkeit.
- Sie unterstützen bei der Durchführung von IT-Groß- und Infrastrukturprojekten.

Wir bieten

- Intensive Einarbeitungsphase durch technologieübergreifenden Austausch mit erfahrenen Kollegen.
- Unbefristete Festanstellung ohne Reisetätigkeit.
- Alle Pluspunkte eines Familienunternehmens wie betriebliche Altersvorsorge, Weiterbildung, Jobticket uvm.

Die Zukunft ist nachhaltig und digital. Das mittelständische Unternehmen BINSERV GmbH gestaltet diese Themen aktiv mit. Wir expandieren und erweitern unsere Kernkompetenzen um die Themen Künstliche Intelligenz und Nachhaltigkeit mit Schwerpunkt auf Klimaneutralität. Dafür suchen wir engagierte Verstärkung.

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 Rüdiger Jakob, Geschäftsführer, BINSERV GmbH in Königswinter bei Bonn.

www.binserv.de

Ihr Profil

- Sehr gute Kenntnisse in objektorientierten Entwicklungsprojekten, sowie fundierte PHP-Skills.
- Wünschenswert sind darüber hinaus Erfahrungen mit PHP-Frameworks wie insbesondere ReactPHP und Slim.
- Gute Kenntnisse in server- und clientseitigen Webtechnologien.
- Solide Kenntnisse in SQL und mit relationalen Datenbankmanagementsystemen, insbesondere Oracle 12c, oder Oracle Express.
- Gute Kenntnisse in TimeSeries Datenbankmanagementsystemen, insbesondere InfluxDB.
- Erfahrung mit Linux-Distributionen (z.B. RHEL, CentOS, Debian).
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit Micro-Service-Architekturen, sowie Kenntnisse in Docker und Container-Orchestrierung.
- Sehr gute Deutschkenntnisse.