

Die Börsenmedien AG sucht zum nächstmöglichen Eintrittstermin für den Standort Kulmbach einen

Software-Entwickler Frontend (m/w/d)

Die Börsenmedien AG zählt zu den tonangebenden Medienhäusern für Finanzinformationen im deutschsprachigen Raum. Das Unternehmen mit Sitz im fränkischen Kulmbach vereint zahlreiche erfolgreiche Marken unter einem Dach, darunter Deutschlands führendes Börsenmagazin DER AKTIONÄR, das Wochenmagazin für Börse und Finanzen, sowie DER AKTIONÄR TV, das Bewegtbildportal für Anleger.

Diese Herausforderungen warten auf Sie:

- Teamorientierte Entwicklung von innovativen Anwendungen
- Arbeiten am Puls der Zeit unter Anwendung neuester Technologien
- Eigenverantwortliche Mitarbeit bei Projekten
- Entwicklung von Software-Modulen nach Konzeptvorgaben
- Planung und Durchführung von Modul-, Integrations- und Performancetests

Diese Qualitäten bringen Sie mit in unser Team:

- Mehrjährige praktische Erfahrung im Bereich Software-Entwicklung
- Praktische Erfahrungen und fundierte Kenntnisse in der Umsetzung von Webseiten
- Verständnis für unterschiedliche UI-Varianten wie mobile und responsive sowie für Apps
- Kenntnisse in der Anbindung von REST-APIs
- Kreativität und Teamgeist
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift


Diese Vorteile bieten wir Ihnen:


- Kostenlose Bereitstellung unternehmensgestützter IT
- Eine unbefristete Festanstellung mit anspruchsvollen und abwechslungsreichen Tätigkeiten in einem dynamischen Team von sympathischen Kolleginnen und Kollegen
- Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten im familiären Umfeld eines inhabergeführten Medienunternehmens
- Eigenverantwortliches Arbeiten

Sie möchten Teil dieses Teams sein? Dann schicken Sie uns jetzt Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen

- per E-Mail an: **jobs@boersenmedien.de**
oder
- schriftlich an: **Börsenmedien AG, Personalabteilung, Am Eulenhof 14, 95326 Kulmbach**

Kontakt:  Ute Kodisch, Börsenmedien AG, Personalabteilung, Am Eulenhof 14, 95326 Kulmbach

 jobs@boersenmedien.de

 09221 9051-209