

Software Developer Frontend (Angular / React / Vue.js / Blazor) (m/w/d)

Standorte: Bonn, Berlin, Frankfurt am Main oder remote

Die CONET Solutions GmbH bietet unter dem Motto "IT-Welten verbinden!" innovative IT-Lösungen in den Bereichen Software Engineering, Data Intelligence & KI, Digitalisierung, Cyber Security und Strategic IT Management an.

Programmieren ist deine Leidenschaft und du möchtest an spannenden Projekten in einem großen technikaffinen Unternehmen arbeiten? Dann verstärke unser Softwareentwicklungsteam im Bereich "Individual Software Development".

Working@CONET

Wertschätzung heißt bei CONET, dass sich Einsatz auch in besonderen Arbeitgeberleistungen auszahlt, z.B.



Jobrad



Weiterbildung und Zertifizierungen



hybrides Arbeiten



30 Tage Urlaub und Freizeitausgleich



flexible Arbeitszeitgestaltung



betriebliche Altersvorsorge









Maren Schmidt

⋈ recruiting@conet.de

\(\Chi\) +49 228 9714-1098

name conet.de/karriere

Personalreferentin





Das sind Deine Aufgaben

- Entwicklung und Realisierung anspruchsvoller Frontends für kundenspezifische Fachanwendungen in
 - Angular,
 - React,
 - Vue.js oder
 - Blazor
- Bereitstellung der Lösung auf Azure, AWS oder in Kubernetes Clustern
- Auswahl geeigneter Technologie Stacks, Erstellung von Anforderungsanalysen sowie Konzeption und Umsetzung von Software-Komponenten
- ganzheitliche Verantwortung im gesamten Software Development Life Cycle von der ersten Abstimmung mit dem Kunden, über den GoLive und anschließende Weiterentwicklung des Systems
- Mitarbeit an UX-Konzepten
- Entwicklung nach agilen Methoden wie SCRUM oder Kanban

Das wünschen wir uns von Dir

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang bzw. eine abgeschlossene Berufsausbildung mit IT-Hintergrund
- umfassende Erfahrung im Umgang mit den oben genannten Frameworks sowie der Programmiersprache TypeScript bzw. JavaScript
- mindestens fünf Jahre Erfahrung in der Software-Entwicklung sowie Expertenwissen im Web-/Cloud Umfeld, z.B. HTTP(S), REST, GIT, CI/CD, Container Orchestrierung, Infrastructure as Code (IaC)
- Kenntnisse im Umgang mit Cloud-Plattformen, idealerweise AWS oder Azure
- analytische Denkfähigkeit, hohe Motivation und ausgeprägte Teamfähigkeit
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft sich einer Sicherheitsüberprüfung nach SÜG zu unterziehen

