

Jetzt bewerben!

CGS

Bei CGS entwickeln wir eigene Standardsoftware, Individualsoftware für unsere Kunden, Anwendungen für mobile Endgeräte und Lösungen für Big Data, Cloud und Data Analytics. Wir geben Dir die Chance Dich persönlich, fachlich und technisch weiterzuentwickeln.

Softwareentwickler Java/JEE (m/w/d)

Referenznr. 200-202001-HH

Unsere Teams arbeiten an verschiedenen innovativen Projekten für Mittelstand und Industrie im Raum Braunschweig. Wir suchen Unterstützung! Bei uns findest Du kurze Informations- und Entscheidungswege in einer schlanken effizienten Organisation.

Deine Aufgaben:

- vorrangig Anforderungsanalyse, **Konzeption** und Architektur von JEE-Softwarekomponenten
- Implementierung von **Individualsoftware** in kleinen bis mittleren Teams
- **Realisierung** unterschiedlicher Softwarekomponenten und Integration in bestehende Architekturen
- **Qualitätssicherung** und Dokumentation
- Mitarbeit in unseren Innovationsprozessen (neue Technologien, Ideen, **Strategie Labs** ...)

Dein Profil:

- **Begeisterung** für Software und moderne Technologien
- Sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung von **Java/JEE** Applikationen
- Erfahrung in der **GUI-Entwicklung** (z.B. JSF, AngularJS)
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken (**z.B. MongoDB, Oracle**)
- **Projekterfahrung** > 3 Jahre
- Fach-/Hochschulstudium der **Informatik** oder vergleichbare Ausbildungs- gerne auch Quereinsteiger-
- **Teamfähigkeit**, Flexibilität und Kreativität

Das bieten wir Dir:



Der Teamgedanke und die eigene Meinung sind für uns wichtig.



Individuelle Arbeitszeitmodelle



Gute Weiterbildungsmöglichkeiten



Super Standort, Citylage



Dienstwagen-Programm



Betriebliche Altersvorsorge



Betriebliche Krankenzusatzversicherung



Mitarbeiter - Gruppenunfallversicherung



Diverse Firmenevents



Zuschüsse in Form von Essens-Gutscheinen und kostenlose Getränke

Standort
Hannover

Starttermin
ab sofort

Eintrittsart
mit Berufserfahrung

Kontakt

Daniela Kaulfers
Tel. 0531 1209-322
oder
bewerbung@cgs-online.de

