



KNOWLEDGE PEOPLE SUCHEN KLUGE KÖPFE!

Ab sofort suchen wir für unser Team in Bonn Verstärkung:

Junior Backend Developer .NET InMemory/Algorithmen (w/m)

Ihre Aufgaben

Als Junior Backend Developer agieren Sie in einem vielseitigen Tätigkeitsgebiet. Sie entwickeln den High-Tech-Motor für unsere Advanced-Analytics-Software INFONEA® und für Data-Science-Analysen mit mehrdimensionalen Pivots und komplexen Kennzahlen aus hochvernetzten Daten.

- » Entwicklung hoch performanter, generischer Berechnungs- und Analysefunktionen für umfangreiche und hoch komplexe Daten in C# und C++
- » Bereitstellung von Schnittstellen, z. B. zur Integration von Big Data-Technologien oder Data Science-Algorithmen
- » Weiterentwicklung von Laufzeit- und Konfigurationsinfrastrukturen
- » Anforderungsgerechte und ökonomische Mitgestaltung und Weiterentwicklung von Software-Architekturen, beispielsweise INFONEA

Ihre Qualifikation

- » Sehr guter Hochschulabschluss (Diplom, Master oder Promotion) in Informatik, Physik, Mathematik, oder verwandten Fächern
- » Begeisterung für Software-Entwicklung und Algorithmen

- » Kenntnisse über Aufbau und Zusammenspiel von Hardware und Betriebssystem, auch im Hinblick auf Ressourcenbedarf und Performance
- » Hohe Bereitschaft und Eigeninitiative, sich kontinuierlich weiterzubilden, z. B. im Bereich Software über alle Abstraktionsschichten hinweg vom Source-Code bis zu CPU-Instruktionen
- » Erfahrung in Projekten mit Fokus Algorithmen und Performance sowie Kenntnisse in C# und C++ von Vorteil

Wir bieten Ihnen

- » Eine Tätigkeit in einem der spannendsten Tätigkeitsfelder der Gegenwart und in einer Schlüsselfunktion der Zukunft
- » Die Möglichkeit zur Mitgestaltung bedeutender Innovationen bei unseren Kunden



Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an unseren Recruiting Manager:

Philipp von Kwiatkowski | Herausforderung@comma-soft.com | +49 228 97 70-376

www.comma-soft.com/karriere

