

Job: Full Stack Entwickler (m/w/d) + Big Data + Innovationslabor

Folgende aktuelle Position im BI und Big Data Umfeld könnte aus meiner Sicht besonders interessant für Sie sein. Die Stelle ist in unbefristeter Festanstellung zu besetzen.

Einsatzort: Frankfurt am Main, Deutschland

Art der Anstellung: ■ Festanstellung

Ihr Ansprechpartner

Lucas Mowinski
+49 69 1539254-42
l.mowinski@element.de



Unternehmensprofil

Mein Auftraggeber aus dem Herzen Frankfurts ist Marktführer in Sachen Big Data, BI und Digital Solutions. Die eigenentwickelten Produkte kommen bei international agierenden Konzernen und Mittelständlern zum Einsatz, wenn es darum geht die Datenqualität zu steigern, die Arbeitsabläufe zu vereinfachen oder komplexe Analysen durchzuführen. Durch regelmäßige Investitionen in Innovationen wird der renommierte Kundenstamm stetig ausgebaut. Es erwartet Sie ein modernes und vor allem familiäres Arbeitsumfeld mit Innovationslabor, attraktiven Benefits und einem Aufgabengebiet mit unvergleichbarer Entfaltungsmöglichkeit.

Benefits sind unter anderem ein Firmenwagen, Home-Office Option, interne sowie externe Weiterbildungen, Sabbatical, VWL, Kinderbetreuungszuschuss, Jobrad, Mitarbeitererrabatte uvm.

Ihre Aufgaben

Als Full-Stack Entwickler werden Sie Teil des Teams „Data Management & Analytics“ welches sich mit neuen digitalen Geschäftsmodellen und der digitalen Transformation beschäftigt. Das Team sitzt häufig im Innovationslabor und tüfelt in der Cloud an kundenindividuellen Lösungen oder arbeiten an neuen Workshops und Projekten um neue Themenfelder greifbarer zu machen. Darüber hinaus, besuchen Sie als Teilprojektleitung den Kunden (nur im Raum Stuttgart und Frankfurt!) bei dem Sie Schnittstellen zusammenbringen, Anpassungen in der Live Umgebung durchführen und Produkte/Systeme an die Cloud anbinden. Sie begeben sich mit Ihren Kollegen in Unternehmensneuland, malen eine Cloud Roadmap auf und haben damit großen Anteil an der Ausrichtung der gesamten Business Unit.

Tech-Stack: SAP Cloud Platform, Azure, Google Cloud Platform (GCP) oder Amazon Web Services (AWS), Angular, UI5, verschiedene Microservice Technologien, sowie eine Kombination aus Java (Spring, Hibernate, ...) usw.

Ihr Anforderungsprofil

- Berufserfahrung in der Backend Entwicklung
- gute Kommunikationsskills
- Interesse an neuen digitalen Geschäftsmodellen und eine ausgeprägte Experimentierfreudigkeit für das Innovationslabor

