

Senior Cloud Architect (m/w/d)

(20/01/09)

Ort: Dortmund (Nordrhein-Westfalen) Kategorie: IT / Informationstechnologie

Anstellung bei der Hays Professional Solutions GmbH

in **Dortmund** oder **Hamburg**

Startdatum: sofort

Referenznummer: 856044/1

Ihre Aufgaben

- Analyse und Bewertung der bestehenden Zielarchitektur des Renti-Verfahrens
- Entwurf eines skalierbaren Data Vault 2.0 Modells für BigQuery
- Entwicklung einer Roadmap zur Ablösung des HOST-basierten Verfahrens
- Strukturierung des neuen Systems in logisch getrennte, priorisierte Teilprojekte
- Definition von Architektur-Standards (Naming Conventions, Best Practices etc.)
- Sicherstellung der Einhaltung der Architekturprinzipien über den gesamten Projektverlauf
- Bewertung alternativer Architekturansätze: Implementierung auf der Datenplattform, SDA-Entwicklung, Hybridlösungen (GCP + SDA)
- Validierung der technischen Konzeption sowie möglicher Wiederverwendbarkeit bestehender Komponenten
- Prüfung der technischen Verfügbarkeit und Anbindbarkeit relevanter Datenquellen (Kafka, Pub/Sub, S3, DB2 On-Prem etc.)
- Analyse der Nutzung bestehender interner Systeme wie IIW, DB2 LUW, Cognos
- Bewertung der Anbindung weiterer Reporting-Systeme (z.B. Vertriebscontrolling, Google Looker)

Ihr Profil

- Fundierte Erfahrung im Design von Data-Warehouse-Architekturen inkl. Integration spartenübergreifender, heterogener Datenquellen
- Nachweislich tiefgehende praktische Expertise in Data Vault 2.0
- Projekterfahrung mit dem GCP-Datenstack, insbesondere: BigQuery, idealerweise Dataform & Cloud Workflows
- Erfahrung in der strategischen Planung und Steuerung von Datenmigrationen
- Cloud-Erfahrung mit Kafka, Pub/Sub, S3, DB2 von Vorteil
- Kenntnisse in Reporting- bzw. Dashboard-Tools (Looker, Cognos) von Vorteil
- Erfahrung in der Definition von Datenarchitektur-Standards oder Governance von Vorteil

Das bieten wir Ihnen

- Mitarbeit an einer strategisch hochrelevanten Modernisierung
- Gestaltungsspielraum und Architekturfreiheit: Möglichkeit, Standards, Modelle und Strukturen maßgeblich mitzubestimmen und die zukünftige Data-Architecture



Mein Arbeitgeber

Interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Anela Hodzic

Education Partners Management

Glücksteinallee 67

68163 Mannheim

T: +49 621 1788 2441

E: anela.hodzic@hays.de

