

>> Projekt “Management und Archivierung von Big Data“

Im Zeitalter von Big Data ist die Erfassung von großen Datenmengen bereits zur Normalität geworden. Für die Optimierung des Speicherplatzes und der Zugriffszeiten gibt es allerdings noch kein Patentrezept. Hier sind neuartige Konzepte und innovative Ideen gefordert.



Aufgabenbeschreibung

- **Einarbeit ins System**
Analyse der bestehenden Daten und Datenstrukturen der Zielapplikation
- **Technologiestudie**
Welche aktuellen Technologien zur Datenreduktion und Datenarchivierung gibt es derzeit und wo liegen die Vor- und Nachteile?
- **Konzept zur Datenkompression**
Ausarbeitung eines Konzepts zur Reduktion der Daten und deren effektiven Speicherung
- **Konzept zur Datenarchivierung**
Ausarbeitung eines Konzepts zur Archivierung von Daten. Dabei soll ein Zugriff auf die archivierten Daten mit angemessenen Zugriffszeiten möglich sein



EBERLE

**AUTOMATISCHE
SYSTEME**

6850 Dornbirn
Schwefel 87a
+43 5572 55580
info@eberle.at
www.eberle.at

Egreife Deine Chance und melde Dich bei uns unter info@eberle.at oder telefonisch unter **05572 55580**. Wir freuen uns auf Deine (m/w) Bewerbung.

Leitsysteme und Prozessvisualisierung
Steuerungsintegration in Unternehmensinformatik
Roboterautomation
Bildverarbeitung
Prozess tuning