

PROJEKT TEDDI

ONE TOOL TO RULE THEM ALL, ONE TOOL TO FIND THEM; ONE TOOL TO BRING THEM ALL AND IN THE DATA WAREHOUSE BIND THEM.



DAS ZIEL

Ziel des Projekts ist die Bereitstellung einer bewerteten Auswahl von Tools und Technologien, die für Bloodstream, ein von TechDivision selbst entwickeltes und eigenständiges Tool zur Datenintegration, die besten Synergien bilden.



DAS ERGEBNIS

- 1 Beschreibung des IST-Zustands
- 2 Auswertung von Technologien
- 3 Anforderungen an die Technologien
- 4 Technologie-Entscheidung durch Mapping der Anforderungen

PROJEKT TEDDI

TechDivision Datenintegrationsplattform

DAS TEAM



TRISTAN SUTLIEFF

Recherche
tristan.sutlieff@stud.th-rosenheim.de



ERWIN GRONEK

Recherche
erwin.gronek@stud.th-rosenheim.de



TIMO FEINDOR

Projektleitung
timo.feindor@stud.th-rosenheim.de



RONJA PILL

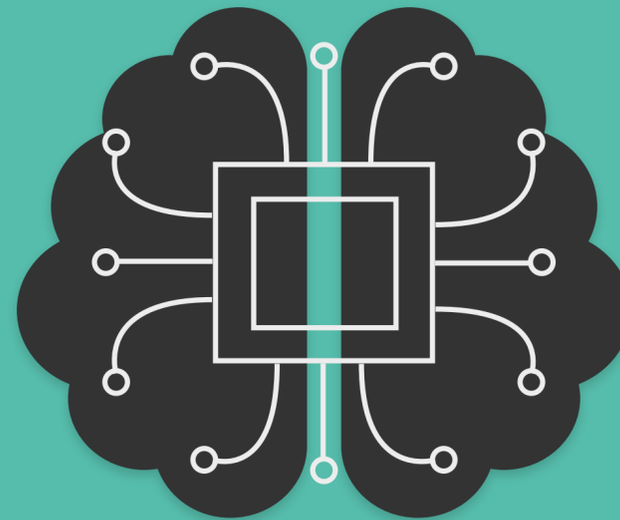
Requirements
ronja.pill@stud.th-rosenheim.de



LEOPOLD ZECHMEISTER

Requirements
leopold.zechmeister@stud.th-rosenheim.de

BLOODSTREAM



Bloodstream ist ein, von TechDivision selbst entwickeltes Tool, zur Datenintegration. Die SaaS (Software as a Service) Anwendung soll unterschiedliche Systeme entkoppeln und Daten automatisch und regelmäßig integrieren, um einen stabilen Standard für den Datenfluss zu schaffen.

DER KUNDE



Die TechDivision GmbH gehört zu den führenden Adressen für Beratung, Implementierung und Vermarktung von Digitalisierungsprojekten.

Neben diversen mittelständischen Kunden vertrauen auch international agierende Unternehmen wie VW, Familotel, Eglo, GABOR, Creaton oder Pino auf das Know-how und die Erfahrung von TechDivision.