

Persönliche

Daten

Name	Kai Tiedemann
Geburtsdatum	12.09.1970
Adresse	Gewerbestraße 8 26789 Leer (Ostfriesland) https://www.tiedemann-consulting.com/
Kommunikation	Mobil: +49 (0) 152 569.549.11
Tätigkeit	BI-Architekt, Backend Lead, Backend Developer
Datenmodellierung	ER-Modellierung, Dimensionale Modellierung, Star-Schema, Datenmodellierung SnowflakeSchema, DataVault I, DataVault II
Datenbanken	Teradata, Oracle, Essbase, IBM DB 2, Sybase IQ, Exasol
Betriebssysteme	Unix, Windows
Data Warehousing	Informatica PowerCenter
Modellierungs-Software	Erwin, Sybase Power Designer
Programmierung	SQL, PL/SQL, perl
Sprachkenntnisse	Englisch Französisch (Grundkenntnisse) Spanisch (Grundkenntnisse)

CV Kai Tiedemann

Zertifizierungen

Informatica Certified Specialist DI PC Developer 9.x
IREB® Certified Professional for Requirements Engineering
Certified Data Vault 2.0 Practitioner
ISTQB Certified Tester
EXASOL Certified Developer
EXASOL Certified Scripting Expert
EXASOL Certified Performance Expert
EXASOL Certified EXAPowerlytics Expert
Professional Scrum Master I
Informatica Cloud Lakehouse Data Management (Foundation Level)
Informatica Data Governance and Privacy (Foundation Level)
Informatica Cloud Integration Application Modernization (Foundation Level)

Schulbildung/ Studium

Schule

Detlefsengymnasium, Glückstadt / Schleswig-Holstein

Zeitraum

1981 – 1990

Abschluß

Abitur

Schule

Studium der Wirtschaftsinformatik an der Fachhochschule Wedel / Schleswig-Holstein

Zeitraum

1991 – 1997

Abschluß

Diplom

Veröffentlichungen und Vorträge

Vertikale und horizontale Systemintegration als Voraussetzung von CRM, erschienen in E-CRM – Mit Informationstechnologien Kundenpotenziale nutzen, Hrsg.: Schmidt, Inga, Schögel, Marcus, ISBN 3-933814-85-5, Erscheinungsjahr: 2002

Integration ist das Rückgrat des Kundenmanagements – ERP und CRM gehören zusammen, erschienen in Computerwoche Spezial e-business ist Business, 31.05.2002

Beruflicher Werdegang

Firma	Mummert + Partner Unternehmensberatung AG, Hamburg
Zeitraum	11/1997 – 06/2001
Tätigkeit	Senior Consultant im Bereich Business Intelligence
Firma	CSC Ploenzke AG, Wiesbaden
Zeitraum	07/2001 – 01/2005
Tätigkeit	Leitender Berater im Bereich Customer Relationship Management
Firma	Freiberuflich
Zeitraum	12/2004 – 12/2012
Tätigkeit	BI-Berater
Firma	Blueforte GmbH
Zeitraum	01/2013 – 12/2019
Tätigkeit	Senior Managing Consultant
Firma	Freiberuflich
Zeitraum	Seit 11/2019
Tätigkeit	BI-Berater

Projekteinsätze (Auszug)

Zeitraum	Seit 03/2019
Branche	Insurance
Projektbezeichnung	Automatisierung Rating und Investment Analyse
Tätigkeiten	Entwicklung eines Systems zur Bereitstellung von globalen Zinsinformationen, um den Anforderungen von IFRS17 zu entsprechen. Betreuung und Weiterentwicklung der Applikation "ICM Investment Analyzer" welche dazu dient, alle Informationen, die täglich von Vermögensverwaltern geleifert werden, zusammenzufassen, um ein umfassendes Reporting und Monitoring aufzubauen, das das Anlage- und Sicherheitenmanagement bei der Kontrolle der Portfolios unterstützt.
Zeitraum	01/2019 – 02/2019
Branche	Healthcare
Projektbezeichnung	Bonusberechnung der Vertriebsmitarbeiter
Tätigkeiten	Automatisierung der Ladeprozesse diverser Dateien der Filialen und Speicherung in einem neu entwickelten Datenmodell. Vollautomatische Berechnung der Boni der verschiedenen Angestelltenstatus.
Zeitraum	05/2018 – 06/2018
Branche	Banking
Projektbezeichnung	zDP
Tätigkeiten	Durchführung eines technischen Audits zur Validierung der bestehenden technischen DWH-Lösung gegen „Best-Practice“-Ansätze, um die Tragfähigkeit und Zukunftsfähigkeit der derzeitigen technischen Lösung zu prüfen. Zentraler Untersuchungsgegenstand ist das Data Vault Datenmodell sowie die implementierte ETL Automatisierungslogik.

CV Kai Tiedemann

Zeitraum	01/2013 – 09/2018
Branche	Travel Industry & Tourism
Projektbezeichnung	IDeAS
Tätigkeiten	Aufbau eines Data Warehouse im eCommerce-Umfeld mit thematischen Schwerpunkten in den Bereichen Search Engine Marketing (SEM), Search Engine Optimisation (SEO), Customer Relationship Management (CRM), Corporate Sales und Strategic Partnerships. Technische Schwerpunkte: Design und Implementierung der Anbindung von über 10 heterogenen Quellsystemen an das neue Data Warehouse.
Zeitraum	10/2007 – 12/2012
Branche	Automotive
Projektbezeichnung	AQUA
Tätigkeiten	Konsolidierung mehrerer bestehender Data Warehouse Lösungen auf einer gemeinsamen Plattform auf Basis Teradata mittels Informatica. Design und Implementierung des Produktstamms, des Schadenschlüsselsektors sowie Implementierung von Werkstattaufenthalten. Implementierung einer perl-Routine zur Analyse und Normalisierung von Diagnosetexten. Teilprojektleitung für die Integration von PKW- und Nutzfahrzeugstammdaten. Implementierung der Regeldatenversorgung der Garantie- und Kulanzinformationen. Anbindung diverser weiterer Datenquellen. Design und Implementierung des Produktstamms, des Schadenschlüsselsektors sowie Implementierung von Werkstattaufenthalten. Implementierung einer perl-Routine zur Analyse und Normalisierung von Diagnosetexten. Teilprojektleitung für die Integration der PKW und Nutzfahrzeugstammdaten. Implementierung der Regeldatenversorgung der Garantie- und Kulanzinformationen.
Zeitraum	10/2009 – 06/2010
Branche	Consumer & Retail
Projektbezeichnung	SKM
Tätigkeiten	Design und Implementierung eines Data Marts zur Analyse der Konditionenerträge des konzernweiten Lieferantennetzes. Anbindung von Datei Schnittstellen und JMS Queues zum bidirektionalen Massendatenaustausch.

CV Kai Tiedemann

Zeitraum	12/2004 – 09/2007
Branche	Automotive
Projektbezeichnung	CRiS
Tätigkeiten	Implementierung des Re-Designs der Datenbewirtschaftungsprozesse eines Kampagnenmanagement-Systems mit Informatica PowerCenter. Design und Implementierung eines XML-Konverters in perl für den Anschluss des bundesweiten Händlernetzes. Tool gestützte Durchführung sämtlicher Regressionstest bei neuen Releases und Changes. Implementierung von Dataquality Methoden und Businessregel.
Zeitraum	02/2004 – 11/2007
Branche	Banking
Projektbezeichnung	FMRR
Tätigkeiten	CRM-Implementierung für den Ausbau des bestehenden zentralen Forderungsmanagements zu einem regionalen Call-Center. Konzeption und Implementierung der Integration mehrerer Host Backendsysteme in eine Siebel Financial 7.0.5 Umgebung unter Einsatz des Siebel Enterprise Integration Managers.
Zeitraum	07/2003 – 01/2004
Branche	Telecoms & Media
Projektbezeichnung	Work Order Entry System
Tätigkeiten	Weiterentwicklung Siebel Tele Sales Applikation 7.5.2. Anbindung des Work Order Entry Systems an die bestehende Siebel Applikation für das Privatkundengeschäft unter Einsatz des Siebel Workflow Managers und der Siebel EAI Technologie.
Zeitraum	03/2002 – 06/2003
Branche	Banking
Projektbezeichnung	Einführung Siebel 7
Tätigkeiten	Einführung Siebel Call Center und Siebel Marketing. Konzeption und Design und Implementierung einer Echtzeitschnittstelle zum führenden Kundendaten System. Konzeption und Design Prospect Management, Partner Relationship Management und Anbindung von diversen Backoffice-Systemen.

CV Kai Tiedemann

Zeitraum	11/2001 – 03/2003
Branche	Industry
Projektbezeichnung	Einführung Siebel / SAP-Integration
Tätigkeiten	Konzeption und Implementierung der Integration eines SAP R/3 Systems in eine Siebel 7.5 Installation zum Austausch von Daten im Batch- und Echtzeit-Betrieb mit Hilfe des Siebel ebusiness Connectors für SAP R/3, des Siebel Workflow Managers und des Enterprise Integration Managers. Anbindung eines SAP R/3 Systems an einen Siebel Webshop zum Austausch von Daten im Batch- und Echtzeit-Betrieb unter Verwendung von BAPI – und IDOC – Kommunikation mit Hilfe des SAP R/3 Connectors und des Siebel Workflow – Managers. Setup der Outbound - Communication und des Siebel ePricers.
Zeitraum	11/2000 – 10/2001
Branche	Energy & Utilities
Projektbezeichnung	Einführung Siebel Sales
Tätigkeiten	Erstellung eines Feinkonzeptes, Schnittstellenentwurf und Datenbewirtschaftung von Siebel Sales 2000 for Energy (vertriebsunterstützende Lösung). Anbindung von drei verschiedenen Abrechnungssystemen unter Zuhilfenahme von Informatica. Erstellung eines Konzeptes zum Thema Energiereporting. Review bestehender Datenbewirtschaftungsprozesse. Unterstützung bei der Euroumstellung eines bestehenden CRM – Systems (Siebel Sales 2000 for Energy). Projektcoaching im Bereich Datenbewirtschaftung.
Zeitraum	06/2000 – 10/2000
Branche	Telecoms & Media
Projektbezeichnung	Datenbewirtschaftung eines Data Warehouse
Tätigkeiten	Konzeption und Realisierung der Datenbewirtschaftung des Data Warehouses. Anbindung der verschiedenen Quellsysteme (Service Center und Provider) und Abbildung der unterschiedlichen Tarifmodelle (Pre-Paid und AGB) mit Informatica
Zeitraum	03/2000 – 05/2000
Branche	Transport & Logistics
Projektbezeichnung	Realisierung einer multidimensionalen Datenbank
Tätigkeiten	Konzeption und Realisierung einer multidimensionalen Datenbank (Essbase) inklusive deren Bewirtschaftung, für die Erstellung von Vorhersagen auf Basis von Soll-Ist-Vergleichen.

CV Kai Tiedemann

Zeitraum	02/2000 – 03/2000
Branche	Public Services
Projektbezeichnung	Datenbewirtschaftung eines Data Warehouse
Tätigkeiten	Datenbewirtschaftung eines Data Warehouses zur Unterstützung von Planungen und Kostenverrechnung im Gesundheitssektor unter Zuhilfenahme von Informatica
Zeitraum	01/2000 – 02/2000
Branche	Banking
Projektbezeichnung	Datenbewirtschaftung eines Data Warehouse
Tätigkeiten	Entwurf und Implementierung mehrerer Prototypen für die Datenbewirtschaftung eines dispositiven Handelsdatenpools mit Informatica.