



DANIELLE BERG (GEB. KLATT)

Dipl.-Wirtschaftsinformatikerin
(FH)
Scrum Master
Software Architektin

Geburtsjahr | 1980
Profil-Stand | November 2016

Triona – Information und Technologie GmbH

Dekan-Laist-Str. 15a
55129 Mainz

Fon | +49 (0) 61 31 / 501538-0
Mail | projekte@triona.de

FACHLICHE SCHWERPUNKTE

- / Finanzdienstleistungen
- / Logistik und Transport

TECHNISCHE KOMPETENZ

Programmiersprache und -methoden, Technologien

- / Agile Vorgehensmodelle (Scrum)
- / Wasserfall-Modell, CMMI
- / Java 8, JEE 6, EJB 3.1, Servlets (3.0) JUnit, JMS
- / JSF 2.1, Richfaces, JSON, JavaScript, HTML, CSS 3, XML, XSL
- / REST-Services, SOA, Web Services, JAX-WS, JAXB, swagger
- / MQTT, Android, J2ME
- / JPA 2.0, Hibernate, JPA Criteria API, SQL, JPQL, MQSeries
- / JUnit, JMockit, Selenium, PI-Test
- / Clean Code, TDD
- / Maven, Sonar
- / SAG webMethods
- / UML2
- / DOZER

Entwicklungsumgebungen und Tools

- / Eclipse, Rational Application Developer (RAD)
- / JBoss Application Server 6.3.3 EAP
- / Apache Webserver 2.4.x, WebSphere Application Server
- / Android Studio
- / Git, Gitlab, SVN, JIRA
- / Enterprise Architect
- / HP Quality Center, HP TestDirector, HP QuickTest, HP LoadRunner
- / SoapUI, SAG webMethods Server 8.0
- / SQL Developer, SQL Work Bench
- / Jenkins, Projectron, MS Project

Datenbanken

- / Oracle 12
- / MySQL
- / Informix
- / DB2

Betriebssysteme

- / Windows
- / Linux

Zertifizierungen

- / Februar 2016: Certified ScrumMaster
- / Juni 2011: iSAQB ® Certified Professional for Software Architecture Foundation Level
- / August 2008: Sun Certified Enterprise Architect for the Java Platform, Enterprise Edition 5
- / März 2006: Sun Certified Programmer Java 2 Platform / SE 5.0

Sprachen

- / Deutsch (Muttersprache)
- / Englisch (verhandlungssicher)
- / Spanisch (Grundkenntnisse)

PROJEKT

Implementierung eines Anlagenüberwachungssystems

Zeitraumen | Juli 2016 — heute

Technologien

- / Java 8
- / JEE 6, JSF 2.1, Servlets 3.0, EJB 3.1
- / REST Services
- / JPA 2.0, Criteria API, Hibernate
- / JEE 6
- / Oracle
- / Selenium Tests, JMockit, PI-Test
- / MQTT
- / Android

Branche

- / Logistik und Transport
- / Internet of Things

Werkzeuge

- / Eclipse Luna (4.4)
- / Swagger
- / SQLDeveloper
- / Jenkins
- / SonarQube
- / Git
- / JIRA
- / HiveMQ
- / Notepad++
- / Enterprise Architect

Tätigkeiten

- / Technisches Design spezifischer Neuanforderungen
- / Implementierung von Neuanforderungen in allen Schichten des Systems
- / Datenbank-Änderungen
- / Entwicklung und Test von REST-Services
- / Implementierung automatisierter Integrationstests

PROJEKT

Technische Architektur sowie Implementierungs-
verantwortung für eine unternehmenskritische Anwendung
im Bahnverkehr

Zeitraumen | Februar 2012 — Juni 2016

Technologien

- / JBoss 6.3.3 EAP, JBoss 6.4.* EAP
- / Java 7
- / Web Services
- / JAXB
- / Hibernate
- / EJB
- / Oracle 12

Branche

- / Logistik und Transport
- / Trassenmanagement
- / Auftragsabwicklung

Werkzeuge

- / Eclipse Luna (4.4)
- / SoapUI
- / SQLDeveloper
- / Notepad++
- / Enterprise Architect
- / Jenkins
- / MS Project

Tätigkeiten

- / Technische Architektur mit UML 2.3
- / Technisches Design spezifischer Neuanforderungen
- / Entwicklung von Konzepten zur Performance-Optimierung und Ausfallsicherheit
- / Eigenständige technische Architekturentscheidungen
- / Implementierungsverantwortung
- / Leitung des Entwicklungsteams (5 – 7 Mitarbeiter)
- / Unterstützung bei der Implementierung
- / Abstimmungen mit den technischen und fachlichen Shareholdern
- / Aufwandsschätzungen
- / Leitung eines indischen Offshore-Teams
- / Eigenverantwortliche IT-Konzeption in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden (DB Netz AG) sowie mit den vielfältigen Schnittstellen-Partnern innerhalb des Konzerns

PROJEKT

Test und Entwicklung einer SOA-Plattform zur Trassenverwaltung im Bahnverkehr

Zeitraumen | November 2014 — März 2015

Technologien

- / SAG webMethods
- / Java 7
- / JSP 1.2
- / CSS
- / SOAP Webservices

Branche

- / Logistik und Transport
- / Trassenmanagement
- / Auftragsabwicklung

Werkzeuge

- / SAG webMethods Server 8.0
- / Oracle 12
- / HP Quality Center
- / SoapUI

Tätigkeiten

- / Durchführung von Systemtests
- / Fachliche Analyse und Management von Fehlern
- / Implementierung von Micro-Services auf Basis von SAG webMethods, JSF und CSS

PROJEKT

Fachliche Konzeption und technische Architektur einer flexiblen, verfahrensübergreifenden

Administrationsanwendung im Bahnverkehr

Zeitraumen | Juli 2011 — Januar 2012

Technologien

- / Oracle 11
- / Java EE
- / UML 2.3

Branche

- / Logistik und Transport
- / Personenverkehr

Werkzeuge

- / Enterprise Architect 7.5
- / MS Office 2003
- / MS Visio 2007
- / Oracle SQL Developer
- / Eclipse 3.5

Tätigkeiten

- / Erstellung eines Fachfeinkonzepts nach CMMI mit UML 2.3
- / Technische Architektur
- / Entwicklung eines Prototypen als Basis für Architekturentscheidungen
- / Berechtigungskonzept

PROJEKT

Fachliche Konzeption sowie technische Grobarchitektur für
das Re-Design einer bestehenden Datendrehscheibe für
Reisenden-Informationen im Bahnverkehr

Zeitraumen | Januar 2011 — Juli 2011

Technologien

- / Oracle 11
- / UML 2.3

Branche

- / Logistik und Transport
- / Personenverkehr

Werkzeuge

- / Enterprise Architect 7.5
- / MS Office 2003
- / MS Visio 2007
- / Oracle SQL Developer

Tätigkeiten

- / Geschäftsprozessanalyse (Ist-Situation) mit UML 2.3
- / Anforderungsanalyse (Soll-Spezifikation) mit UML 2.3
- / Spezifikation der Eingangs- und Ausgangsschnittstellen in Abstimmung mit den Schnittstellenpartnern
- / technisches Schnittstellendesign
- / Erstellung eines Fachfeinkonzepts nach CMMI
- / Berechtigungskonzept
- / Entwicklung von Templates und Vorgaben für die Dokumentengenerierung aus dem Enterprise Architect

PROJEKT

Fachfeinkonzeption und technischer Architekturentwurf für ein neues zentrales Datenarchiv im Bahn-Fernverkehr

Zeitraumen | August 2010 — Dezember 2010

Technologien

- / Oracle APEX
- / UML 2.3
- / HTML, CSS

Branche

- / Logistik und Transport
- / Instandhaltung im Bahn-Fernverkehr

Werkzeuge

- / Enterprise Architect 7.5
- / MS Office 2003
- / MS Visio 2007
- / Oracle APEX

Tätigkeiten

- / Geschäftsprozessanalyse (Ist-Situation) mit UML 2.3
- / Anforderungsanalyse (Soll-Spezifikation) mit UML 2.3
- / Durchführung von Kundenworkshops
- / Entwurf der technischen Architektur
- / Aufwandsschätzungen (Function Point Analyse)
- / Erstellung eines Fachfeinkonzepts nach CMMI
- / Erstellung und Pflege der Traceability Matrix
- / Oberflächendesign
- / Berechtigungskonzept
- / Anleitung eines weiteren Mitarbeiters

PROJEKT

Teilprojektleitung in einem Integrationsprojekt einer deutschen Privatbank

Zeitraumen | April 2009 — Dezember 2009

Technologien

- / UML 2.0
- / VB 6.0
- / XML, XSL
- / Java Webservices

Branche

- / Finanzdienstleistungen
- / Wertpapierhandel

Werkzeuge

- / Enterprise Architect
- / MS Project 2003
- / MS Excel 2007
- / HP Quality Center 9.0

Tätigkeiten

- / Aufwandsschätzungen
- / Projektplanung und -steuerung mit MS Project
- / Mitarbeiterverantwortung (Teamgröße: 4-8 Personen)
- / Mitverantwortung für die Einstellung neuer Projektmitarbeiter
- / Budgetverwaltung
- / Erstellung von Statusberichten »Anforderungsanalyse und -management
- / Abstimmungen mit internen Fachseiten und externen Dienstleistern
- / Testplanung und Erstellung von Testdaten

PROJEKT

Weiterentwicklung bestehender Internetportale einer deutschen Privatbank

Zeitraumen | August 2008 — März 2009

Technologien

- / J2EE 1.4, Web Services, EJB 2.1
- / WebSphere Application Server 5.1.1
- / OpenRules
- / Struts, CSS, XSL
- / UML 2.0

Branche

- / Finanzdienstleistungen
- / Zahlungsverkehr

Werkzeuge

- / RAD 7.0.0.2
- / CM Synergy
- / Altova XMLSpy 2007
- / Excel 2000
- / Mercury TestDirector, Mercury QualityCenter 8.2

Tätigkeiten

- / Anforderungsmanagement
- / Stellv. Entwicklungsleitung
- / Technische Leitung eines Entwicklungsbereichs
- / Technisches Design der Neuanforderungen
- / Entwicklung mit Hilfe von Session Beans, JSP, CSS, OpenRules, Web Services, Konfiguration Websphere Application Server
- / Teamleitung

PROJEKT

Architektur, Entwicklung und Inbetriebnahme von bankinternen Web Services

Zeitraumen | April 2008 — September 2008

Technologien

- / J2EE 1.4, Web Services, EJB 2.1
- / WebSphere Application Server 5.1.1
- / XML, JAX WS
- / Struts, CSS, XSL
- / UML 2.0

Branche

- / Finanzdienstleistungen
- / Zahlungsverkehr

Werkzeuge

- / RAD 7.0.0.2
- / CM Synergy
- / Altova XMLSpy 2007
- / Mercury TestDirector, Mercury QualityCenter 8.2

Tätigkeiten

- / Design und Einführung einer Web Services Architektur in eine bestehende Systemumgebung
- / Identifizierung und Behandlung von Sicherheitsaspekten
- / Entwicklung der Web Services Komponenten
- / Entwicklung von Versionierungskonzepten
- / Konfiguration Websphere Application Server

PROJEKT

Technische Architektur sowie Entwicklung eines flexiblen Internet-Portals zum Abschluss einer neuen Produktlinie einer deutschen Privatbank

Zeitraumen | Oktober 2007 — April 2008

Technologien

- / J2EE 1.4, Web Services, EJB 2.1
- / WebSphere Application Server 5.1.1
- / Struts, CSS, XSL
- / Open Rules
- / UML 2.0

Branche

- / Finanzdienstleistungen
- / Zahlungsverkehr
- / Wertpapierhandel

Werkzeuge

- / WSAD 5.1.2
- / CM Synergy
- / Altova XMLSpy 2007
- / Mercury TestDirector, Mercury QualityCenter 8.2

Tätigkeiten

- / Architektur sowie Entwicklung eines neuen Internetportals zum Produktabschluss
- / Konzeption und Einführung einer Workflow Engine auf Basis von OpenRules
- / Entwicklung CSS-basierter Layouts, JSPs und projekteigener TagLibs

- / Entwicklung von Versionierungskonzepten
- / Konfiguration Websphere Application Server
- / Anforderungsmanagement, Kundenworkshops
- / Übernahme von Teamleitungsfunktionen

PROJEKT

Funktionale Erweiterung des Internet-Portals für Privatkunden einer deutschen Privatbank im Rahmen von MiFID

Zeitraumen | Juli 2007 — September 2007

Technologien

- / J2EE 1.4, Web Services, EJB 2.1
- / WebSphere Application Server 5.1.1
- / Struts, CSS, XSL
- / Open Rules
- / UML 2.0

Branche

- / Finanzdienstleistungen
- / MiFID (Markets in Financial Instruments Directive)
- / Wertpapierhandel

Werkzeuge

- / WSAD 5.1.2
- / CM Synergy
- / Altova XMLSpy 2007
- / Mercury TestDirector, Mercury QualityCenter 8.2, Mercury QuickTest

Tätigkeiten

- / Technisches Design sowie Implementierung von Regeln zur im Rahmen von MiFID erforderlichen Überprüfungen im Wertpapierhandel für die Rules Engine OpenRules
- / Technisches Design für die Integration der MiFID-Prüfungen in bestehende Workflows

- / Programmierung von EJBs, Testing mit JUnit
- / Entwicklung von JSP mit diversen Taglibs, HTML und Javascript
- / Generierung von PDF mit FOP und XSL
- / Entwicklung und Durchführung automatisierter Tests mit Mercury QuickTest und Mercury TestDirector
- / Konzeption von Last- und Performancetests

PROJEKT

Funktionale Erweiterung des Internet-Portals für Privatkunden einer deutschen Privatbank

Zeitraumen | April 2007 — Juli 2007

Technologien

- / J2EE 1.4, Web Services, EJB 2.1
- / WebSphere Application Server 5.1.1
- / MQSeries
- / Struts, CSS, XSL
- / UML 2.0

Branche

- / Finanzdienstleistungen
- / Zahlungsverkehr

Werkzeuge

- / WSAD 5.1.2
- / CM Synergy
- / Altova XMLSpy 2007
- / Borland Together

Tätigkeiten

- / Technisches Design sowie Implementierung einer Schnittstelle zur Anbindung eines Drittsystems über MQSeries Websphere Application Server Konfiguration
- / Modellierung mit Hilfe von UML-Diagrammen (Class Diagram, Use Case Diagram, Sequence Diagram) mit Borland Together
- / Programmierung von EJBs, Testing mit JUnit
- / Entwicklung von JSP mit diversen Taglibs, HTML und Javascript
- / Generierung von PDF mit FOP und XSL

PROJEKT

Performance-Optimierung und funktionale Erweiterung des Internet-Portals für Privatkunden einer deutschen Privatbank

Zeitraumen | Dezember 2006 — März 2007

Technologien

- / J2EE, EJB 2.1 (Message Driven Beans, Session Beans)
- / JMS
- / WebSphere Application Server 5.1.1
- / Struts, CSS, XSL
- / UML 2.0

Branche

- / Finanzdienstleistungen
- / Zahlungsverkehr

Werkzeuge

- / WSAD 5.1.2
- / CM Synergy
- / Borland Together

Tätigkeiten

- / Technisches Design sowie Implementierung einer Messaging Komponente (MDB) innerhalb der bestehenden Portalarchitektur zur Ermöglichung asynchroner Methodenaufrufe
- / Websphere Application Server Konfiguration
- / Technisches Design für die Integration neuer fachlicher Komponenten
- / Modellierung mit Hilfe von UML-Diagrammen (Class Diagram, Use Case Diagram, Sequence Diagram) mit Borland Together

- / Programmierung von EJBs, Testing mit JUnit
- / Entwicklung von JSP mit diversen Taglibs, HTML und Javascript
- / Generierung von PDF mit FOP und XSL

PROJEKT

Technisches Design eines Personal-Verwaltungssystems

Zeitraumen | November 2006

Technologien

- / JBoss Application Server
- / Java Server Faces (JSF)
- / Hibernate (3.1.3)
- / PostgreSQL (8.1)
- / Maven2
- / JAAS
- / JavaMail

Branche

- / Personalverwaltung (Urlaubsverwaltung)

Werkzeuge

- / JBoss 4.0.4
- / Eclipse 3.2
- / Maven2

Tätigkeiten

- / Projektplanung
- / Fachliche Analyse
- / Use Case – Entwicklung und technische Analyse für den Teilaspekt der Urlaubsverwaltung
- / Modellierung mit Hilfe von UML-Diagrammen (State Machine, Class Diagram)
- / Technisches Design und technischer Durchstich der Authentifizierungs- und Autorisierungsschnittstelle mit JSF, JAAS und Hibernate

PROJEKT

Erweiterung eines bestehenden statistischen
Informationssystems, Europäische Zentral Bank
Zeitraumen | Oktober 2006

Technologien

- / MapInfo MapXtreme SABE
- / Apache WebServer
- / Bea WebLogic
- / Oracle 10
- / Solaris

Branche

- / Finanzwesen
- / GIS (Geographische Informations Systeme)
- / Internationalisierung

Werkzeuge

- / Putty
- / WinSCP
- / Microsoft Access 2002
- / Bea Weblogic

Tätigkeiten

- / Technische Planung der Systemerweiterung
- / Problem-Analyse, Problem-Beseitigung
- / Konfiguration MapXtreme, Bea Weblogic

PROJEKT

Migration einer komplexen Client-/Server-Anwendung von Sun One Unified Developing Server (UDS/Forte) nach JBoss(Java)

Zeitraumen | Mai 2006 — September 2006

Technologien

- / Java (J2SE 5.0, EJB 3.0)
- / Web Services (Axis2)
- / Sun One UDS 5.2.15 Application Server (UDS/Forte)

Branche

- / Inkassomanagement

Werkzeuge

- / Eclipse 3.1.2
- / JBoss 4.0.4
- / CVS, Subversion
- / Logging Framework log4J
- / Maven 2

Tätigkeiten

- / Analyse der bestehenden Applikation (Reverse Engineering mit UML 2.0) und Erstellung von Class-, Sequenz- und Use Case Diagrammen zur Visualisierung der Prozessabläufe und technischen Abhängigkeiten
- / Design und Entwicklung einer Client-Server-Schnittstelle mit Hilfe von Web Services auf Basis von UDS/Forte als Client und Java (EJB) auf dem JBoss Application Server

- / Bereitstellung von Werkzeugen (Java 5.0) zur automatischen Generierung von xml-Deskriptoren zur Beschreibung der Schnittstelle sowie zur Generierung der Client-Stubs in UDS
- / Maven Plugin Entwicklung

PROJEKT

Weiterentwicklung des Internet-Portals für Privatkunden einer deutschen Privatbank

Zeitraumen | September 2005 — April 2006

Technologien

- / J2EE, EJB, CMP
- / WebSphere Application Server
- / Struts
- / FOP, XSL

Branche

- / Finanzdienstleitungen
- / Zahlungsverkehr
- / Versicherungen

Werkzeuge

- / WSAD 5.1.2
- / Borland Together
- / CM Synergy

Tätigkeiten

- / Technisches Design und Implementierung von Komponenten für den Zahlungsverkehr und für die Verwaltung von Versicherungsdaten
- / Erstellung von Klassen-, Sequenz- u. UseCase-Diagrammen mit Borland Together
- / Programmierung von EJBs, Testing mit JUnit
- / Entwicklung von JSP mit diversen Taglibs, HTML und Javascript
- / Generierung von PDF mit FOP und XSL

REFERENZ

Projekt „Technische Architektur sowie Implementierungsverantwortung einer unternehmenskritischen Anwendung im Bahnverkehr“

Referenz vom 07.10.2015 durch Heiko Ewald, Application Development & Integration Infrastructure

„[...] Gegenstand des Dienstvertrages ist:

- / Technische Architektur auf Basis von JEE
- / Implementierung von Geschäftslogik auf Basis von JEE, Java, SOAP, JBoss, Oracle
- / Erstellung von fachlichen und technischen Konzepten
- / Anforderungsmanagement
- / Defectmanagement
- / Erstellung, Planung und Durchführung von Entwicklertests auf Basis des HP Quality Centers
- / Unterstützung bei der Projektkoordination
- / Leitung internationaler Entwicklungsteams (Global Sourcing)
- / Fachliche und technische Klärungen und Abstimmung mit dem Kunden (DB Netz AG)

Mit der Tätigkeit von Frau Danielle Berg erfüllte [...] die vertraglichen Verpflichtungen zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Frau Berg verfügt über eine sehr gute technische Kompetenz im Bereich Trassenmanagement sodass sie wiederholt in komplexen Entwicklungsprojekten der Anwendung Trassenportal Netze (TPN) eingesetzt werden konnte. Sie zeichnet sich durch vorbildliche Arbeitsbereitschaft aus und arbeitet sehr sorgfältig und zielorientiert.

Bei unseren Kunden genießt sie aufgrund ihrer ausgeprägten Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung sowie ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen ein hohes Ansehen.

Aufgrund Ihres freundlichen Wesens sowie ihrer verbindlichen und hilfsbereiten Art ist Frau Berg allseits sehr geschätzt. Ihr Verhalten gegenüber Führungskräften und Mitarbeitern war stets vorbildlich. [..]“

REFERENZ

Projekte Internet Portale:

- / Weiterentwicklung bestehender Internetportale einer deutschen Privatbank
- / Architektur, Entwicklung und Inbetriebnahme von bankinternen Web Services
- / Technisches Design sowie Entwicklung eines flexiblen Internet-Portals zum Abschluss einer neuen Produktlinie einer deutschen Privatbank
- / Funktionale Erweiterung des Internet-Portals für Privatkunden einer deutschen Privatbank
- / Performance-Optimierung und funktionale Erweiterung des Internet-Portals für Privatkunden einer deutschen Privatbank

Referenz vom 31.08.2008 durch den Projektleiter Internet-Portale

"Frau Danielle Klatt, geboren am 5. Mai 1980, ist seit Oktober 2005 in unserem Unternehmen als externe Software-Entwicklerin im Portalumfeld tätig und hat während dieser Zeit alle ihr übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgeführt.

Im Einzelnen umfasst ihr Aufgabenbereich folgende Tätigkeiten:

- / Architektur und technisches Design komplexer J2EE-Anwendungen
- / Konfiguration des Websphere Applications Servers
- / technisches Design und Entwicklung flexibler Lösungen im Portalumfeld
- / Architektur und Entwicklung von Web Services
- / Anforderungsmanagement
- / stellvertretende Entwicklungsleiterin innerhalb des Projekts

Frau Klatt ist in der Lage, auch schwierige Probleme schnell zutreffend zu analysieren und optimale Lösungen zu finden. Sie identifiziert sich mit ihren Aufgaben und arbeitet mit sehr viel Engagement und Eigeninitiative. So erzielt sie auch bei sehr hoher Belastung stets sehr gute Arbeitsergebnisse.

Durch ihre Mitarbeit und ihre umfassenden und vielseitigen Kenntnisse ist Fr. Klatt in der Lage, komplexe Aufgabenstellungen in kürzester Zeit zu analysieren, konzeptionell zu designen und zu lösen.

Ihr Verhalten zu Vorgesetzten und Kollegen ist dabei stets vorbildlich."

REFERENZ

Projekt „Erweiterung eines bestehenden statistischen Informationssystems, Europäische Zentral Bank“

Referenz vom 12.11.2006 durch den Norman Walsh,
Projektleiter

"Ms Klatt was engaged to implement a prepared data integration procedure for EU expansion as a change to an in-house application. During the preliminary work it was discovered that the source data for the change was no longer compatible with the older application nor with the established procedure. To our delight, ms. Klatt researched, developed and documented a bespoke data conversion technique and did this without extending the foreseen work-estimate, deadline or budget. Only with reliable and competent experts can a Project Manager plan technical changes which have an unmoveable deadlines such as EU integration. This proved to be the case for this crucial short-duration task."

REFERENZ

Projekt „Migration einer komplexen Client-/Server-Anwendung von Sun One Unified Developing Server (UDS Tool) nach JBoss (Java)“

Referenz vom 22.09.2006 durch den Dr. Dirk Feuerhelm, Leiter Migrationsprojekte

„[..]Frau Klatt erfüllte Ihre Aufgaben stets mit großer Intensität und Konzentration. Sie identifizierte sich absolut mit ihrer Aufgabe und zeigte stets eine ausgezeichnete Leistungsbereitschaft und Einsatzfreude.

Die Arbeitsweise von Frau Klatt war jederzeit in höchstem Maße geprägt von Zuverlässigkeit, Systematik, Verantwortungs- und Kostenbewusstsein.

Das Verhalten von Frau Klatt gegenüber unserer Geschäftspartner war stets vorbildlich.

Frau Klatt beendete ihre Arbeit zum 22. September 2006, da das begleitende Teilprojekt zu diesem Zeitpunkt beendet war. Wir bedanken uns bei Frau Klatt für Ihre einwandfreie Unterstützung und wünschen ihr für ihren weiteren privaten und beruflichen Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg [..]“