

Lebenslauf

René Driessel

Geboren: 1980
Wohnhaft in: Frankfurt am Main
Mobilnummer: + 49-170-5222516
E-Mail: rene@driessel.de



- Projekt- und Betriebserfahrung in der Informationstechnologie und Systemintegration (u.a. SAP, Unix, Windows) in unterschiedlichen Branchen (Öffentliche Verwaltung, Logistik, Finanzen, Handel, Industrie, Dienstleistung, Automobil, Halbleiterfertigung, Gesundheitswesen)
- Starke analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Erfahrung in der Führung kleinerer Projekt- und Betriebsteams (bis 10 Mitarbeitern)
- Tiefe Kenntnisse von mathematischen Optimierungsproblemen und Methoden aus dem Bereich des Advanced Planning and Scheduling (APS)
- Umfangreiche Kenntnisse im Bereich des Softwaredesigns der Softwareentwicklung, der Systemadministration sowie der Systemintegration
- Voraussichtliche Promotion zum Dr. rer. nat. im Jahre 2011

Kenntnisse und Interessen (Auszug)

Sprachen	Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend in Wort und Schrift) und Russisch (Grundkenntnisse)
SAP	<ul style="list-style-type: none">- Module: Basis, SNC, Transportsystem, CCMS, MM, PP, SD- Systeme: R/3, XI/PI, BI/BW, SolutionManager, Portal- Entwicklung: ABAP, IDOC, RFC, Java/.NET/C-Connector
Systemintegration	<ul style="list-style-type: none">- Systeme: ProAlpha, Infor:COM- Technologie: XML, XSLT, SAP XI/PI, Openadaptor, IDOC, RFC
Systemadministration	<ul style="list-style-type: none">- Services: SMTP, HTTP, FTP, DNS, Firewall, VPN- Anwendungen: Exim, Postfix, Dovecot, Exchange, Apache, Bind, IPTables, OpenVPN, CisoVPN, LDAP, Active Directory
Softwareentwicklung	u.a. Projektleitung, Projektcontrolling, Analyse, Design, UML, Entwurfsmuster
Softwareerstellung	u.a. C++, PHP, Java, ABAP, awk, bash, XML, XSLT, Perl, Delphi
Datenbanken	Oracle, MS SQL, MySQL, SQLite, MS Access,
Betriebssysteme	Unix/Linux (u.a. Ubuntu, HPUNIX, Debian, Red Hat, SuSE, Solaris) MS Windows (Server und Client)
Branchenkenntnisse	Produktion, Logistik, Banken/Finanzwirtschaft, Automobil, Halbleiterfertigung
Optimierungsverfahren	u.a. Genetische Algorithmen, TABU Suche, Variable Neighborhood Search, Monte Carlo Simulation
Private Interessen	Finanzanlage (Anleihen, Aktien, Derivate inklusive Bewertung selbiger), Tanzen, Wandern

Berufserfahrung

Hessische Zentrale für Datenverarbeitung seit 2009	<i>Betriebskoordinator SAP-Basis</i> <ul style="list-style-type: none">- System- und Serviceverantwortlicher, Leitung und Koordination von 7 Mitarbeitern- Projektleitung und -controlling in verschiedenen Projekten (u.a. Single-Sign-One, Erstellung Verfahrensdokumentation, Geschäftsprozessoptimierung)- Organisation des Dokumentenverwaltungsprozess
--	--

FernUniversität in Hagen 2006 – 2009	<i>Promotion, Wissenschaftlicher Mitarbeiter</i> Lehrgebiet Unternehmensweite Softwaresysteme, Fakultät für Mathematik und Informatik <ul style="list-style-type: none"> – Industrieprojekte im Bereich Feinplanung & Forecast <ul style="list-style-type: none"> – Infineon AG – Entwicklung von Algorithmen zur Verbesserung der Forecastqualität – X-FAB Silicon Foundries – mittelfristige Produktionsplanung unter Berücksichtigung von Kapazitätsbedingungen – Vorträge auf internationalen Konferenzen (u.a. WinterSim in Washington D.C., IEEM in Singapur, ISC in Delft und CIE in Troyes) und Veröffentlichungen in Fachzeitschriften (u.a. Computers & Industrial Engineering) – Konzeption und Betreuung der folgenden Seminare: <ul style="list-style-type: none"> – Einführung in ERP-Systeme am Beispiel von mySAP ERP – Einführung in APS-Systeme am Beispiel von SAP APO
X-CASE GmbH Ilmenau 2001 – 2006	2004 – 2006 <i>Consultant und Projektleiter</i> <ul style="list-style-type: none"> – Konzeption und Durchführung von Integrationsprojekten (EAI) u.a. bei Finanz- und Industrieunternehmen (Sun Microsystems, Siemens Power Generation, TRW Airbag Systems GmbH); Systeme: SAP XI, DrKW OpenAdaptor, SUN IdM, Infor:COM, IFS Applications) – Projektleitung (u.a. Komponenten für den XCASEAdaptor, KITA - Verwaltung von Kindertagesstätten) 2002 – 2004 <i>Consultant und Administrator (Teilzeit)</i> <ul style="list-style-type: none"> – Konzeption und Projektleitung eines Integrationsprojekts zwischen SAP R/3 und infor:MES (Nutzung SAP RFC, SAP IDOC und DrKW OpenAdaptor) – Geschäftsprozessanalyse in Zusammenarbeit mit KPMG (u.a. bei Unilog Integrata und KAPP Technologies) – Verwendung von Business Intelligence Methoden – Betreuung des Rechnernetzes, Schulungen (SAP Basisadministration, Windows Server, Debian GNU/Linux) 2001 <i>Praktikant</i> <ul style="list-style-type: none"> – Umsetzung einer SAP SD Schnittstelle an das SAP BW – Implementierung im Bereich SAP MM zur Geschäftsprozessanalyse
Technische Universität Ilmenau 2001 – 2004	<i>Studentische Hilfskraft</i> <ul style="list-style-type: none"> – DFG-Forschungsprojekt zur Entwicklung von Steuerungsverfahren von Halbleiterfabriken auf Basis von Multiagentensystemen – Seminarkonzeption und -betreuung (u.a. Softwareentwicklung, Projektmanagement, Internettechnologien)

Studium, Ausbildung und Wehrdienst

Fern Universität in Hagen ab 2006	<i>Promotion zum Dr. rer. nat. in 2011 angestrebt</i> Dissertationsthema: „Integrierte Ablaufplanungsansätze für komplexe Produktionssysteme mit automatischem Transport“
Technische Universität Ilmenau 1999 – 2004	<i>Diplom Wirtschaftsinformatiker</i> Studienprojekte/Inhalte (u.a.): <ul style="list-style-type: none"> – Buchführung, Kapitalmärkte, Investitionsrechnung, Controlling – Produktionsmanagement, Unternehmensführung, Statistik – Systemanalyse, Softwaredesign, Programmierung, Simulation
Wehrdienst 1998	<i>Grundwehrdienst</i> Leistungsbeförderung zum Hauptgefreiten
Gymnasium 1991 – 1998	<i>Allgemeine Hochschulreife</i> Leistungskurse: Mathematik und Physik