

Wolfram Wittsiepe

Gerberstraße 5 • 46244 Bottrop • kontakt@wi-soft.de wolfram.wittsiepe@t-online.de • Office +49 2045 4127417
Mobil +49 171 4775718 • www.wi-soft.de

Profil

<i>letzte Ausbildungen</i>	Studium für technische Informatik, Nebenfach Mathematik an der Fernuniversität in Hagen (Teilzeit) Schulungen für die Programmiersprache C und Datenbank Oracle (inkl. Backup/Recovery)
<i>Geburtsjahr</i>	1959
<i>Sprachkenntnisse</i>	Deutsch, Englisch
<i>Einsatz in</i>	Deutschland, Schweiz, Österreich (englischsprechend in Europa, USA Kanada, Dubai, China, Japan, wenn Visum für Einsatzfirma möglich)
<i>Fachliche Schwerpunkte</i>	Logistik + Materialfluss, Manufacturing Execution System (MES), Prozessautomation, Messdatenerfassung, Visualisierung und Auswertung
<i>Ausführungsschwerpunkte</i>	Teamleiter, Projektleiter, Softwareentwickler Inbetriebnahme, Anlagenbegleitung

Wolfram Wittsiepe

Gerberstraße 5 • 46244 Bottrop • kontakt@wi-soft.de wolfram.wittsiepe@t-online.de • Office +49 2045 4127417
Mobil +49 171 4775718 • www.wi-soft.de

Kenntnisse

<i>Erfahrungen in leitender Position</i>	<p>In vielen Projekten ist die Projektleitung/Teilprojektleitung von mir übernommen worden. Daher besteht eine langjährige Erfahrung in dieser Position.</p> <p>Selbst als externer Mitarbeiter wurde ich bei der Dematic als Teamleiter für Mitarbeiter aus Dänemark, England und Litauen eingesetzt. Beachtung und Durchsetzung des methodischen Vorgehens bei der Erarbeitung und Abarbeitung der Geschäftsprozesse und Terminpläne.</p>
<i>Planung, Konzeptionierung</i>	<p>Dokumentation der Architektur, Qualitätssicherung, Grob- und Feinkonzept, IT Sicherheitsrichtlinien</p> <p>Ablaufspezifizierung in Textdokumentation und UML</p> <p>Pflichtenheft Erstellung, Testdokumentation Inhouse</p> <p>eingesetzte Mittel : MS Office bzw. OpenOffice, MS Project und Visio, Enterprise Architect für UML</p>
<i>Projektvorbereitung / -umsetzung</i>	<p>technische Unterstützung des Vertriebs, IT Planung, Beratung im logistischen Umfeld</p> <p>Projektleitung der IT Komponente</p> <p>Inbetriebnahme vor Ort</p> <p>Inbetriebnahme Begleitung von Fremdgewerken</p> <p>Abnahmeabwicklung und abschließende Dokumentation</p>
<i>IT Umgebungen</i>	<p>Windows, Linux</p> <p>Eclipse, JEE, JBoss, CVS, SVN, String, Hibernate, Ant, AspectJ, JUnit, DbUnit, Java3D, jMonkey, NetBeans, XML, RMI, EJB, Eclipse RCP, Swing, Apache Server, Microsoft Visual Studio ab 1998, aktuell Visual Studio 201x mit C#, C und C++</p>
<i>Programmiersprachen</i>	<p>Java ab 2005 bis 2015, VBA in Excel, C,c# und C++ bis heute, Basic bis 2006, PHP, HTML, Java Script, PL/SQL</p>
<i>Prozess Anbindung</i>	<p>OPC UA Server/Client, MES Kopplung, SAP iDoc, OPC Server, RFC1006</p>
<i>Prozess Visualisierung</i>	<p>Siemens WinCC inkl. Scripterstellung in C und Datenbank Anbindung</p> <p>Wonderware InTouch inkl. Scripterstellung</p> <p>OPC Server Konfiguration und Anbindung</p> <p>Socket Kommunikation als direkte Telegramm Schnittstelle</p>
<i>Datenbanken</i>	<p>Oracle, inkl. Recovery Schulung ab Version 7.3.4</p> <p>IBM DB2, MySQL</p>
<i>Scriptsprachen</i>	<p>SQL und HQL (Hibernate), PL/SQL</p>
<i>Kommunikation</i>	<p>TCP/IP, SAP über iDoc, IBM Host über TCP/IP</p> <p>RFC1006 / früher auch RK512, 3964R</p> <p>OPC Komm. zu Siemens S5/S7</p> <p>Bosch, Festo</p>
<i>Simulation</i>	<p>Modellierung und Prozessumsetzung in AutoMod</p>

Wolfram Wittsiepe

Gerberstraße 5 • 46244 Bottrop • kontakt@wi-soft.de wolfram.wittsiepe@t-online.de • Office +49 2045 4127417
Mobil +49 171 4775718 • www.wi-soft.de

Entwicklung und Umsetzung von Strategien zur Erreichung von Anlagenleistungen
Auswertung und Dokumentation von Simulationsergebnissen

Emulation AutoMod

Modellierung und Prozessumsetzung
Bearbeitung und Import von Auto CAD Zeichnungen
Anbindung mySQL Datenbank in Java
Anbindung von SPS Steuerungen über TCP/IP mittels Kopplungsprogramm in c#, .net
Frei konfigurierbare Telegrammschnittstelle

Emulation Demo3D

Modellierung und Prozessumsetzung
Bearbeitung und Import von AutoCAD Zeichnungen
generische Erzeugung von Event-Quellcode für Komponenten (Lichtschranken, -taster, Rollen- und Kettenförderer Antriebe, Hub- und Drehtische, RBG Ladehilfsmittel)
erstellt in Demo3D Scriptsprache und Microsoft Visual c#
Anbindung von Steuerungen Siemens und Bosch mittels OPC Server

Eigenentwicklungen

MFC Emulation in Java
Prozessdatenverarbeitung in Java
Prozessdatenverarbeitung in c/c++

Veröffentlichungen

in Vorbereitung: Buchthema „Algorithmus zur Durchsatzoptimierung“
anwendbar in den Bereichen Materialfluss / Logistik und Verkehrsleittechnik
Prozessdatenverarbeitung Wassermengen Ruhrverband Essen

Vorträge

Vorträge wurden vor verschieden großem Publikum gehalten (10 bis 250 Personen):
Siemens in Karlsruhe über Prozessdatenverarbeitung, Einsatz von Prozessrechnern, Meßdatenverarbeitung
Ruhrverband in Essen über Prozessdatenverarbeitung in der Wasserwirtschaft
Emschergenossenschaft in Essen, Prozessdatenverarbeitung im Bereich Kläranlagen und Pumpwerke
Ruhrkohle in verschiedenen Bergwerken, u.a. über Prozessdatenverarbeitung von Untertageprozessen

Anmerkungen

Grafische Benutzeroberflächen wurden in 95% der Projekte entwickelt. Am umfangreichsten bei der Fa. WMF mit Diagrammen, zeitnahen Auswertungen, Tendenzen und Parametrierungen (mehrmandantenfähig)

Tests wurden bei allen Projekten durchgeführt und dokumentiert. In älteren Projekten wurden eigene Prozeduren geschaffen. Heute sind dies meist JUnit und DbUnit, bzw. UnitTesting im Visual Studio.

Wolfram Wittsiepe

Gerberstraße 5 • 46244 Bottrop • kontakt@wi-soft.de wolfram.wittsiepe@t-online.de • Office +49 2045 4127417
Mobil +49 171 4775718 • www.wi-soft.de

Projekte und Themen

<i>Zeitraum</i>	Ab Juni 2017
<i>Unternehmen / Branche</i>	Dematic GmbH, Nürnberg
<i>Projekt(e)</i>	IT Projektleitung für Logistik Systeme
<i>Rolle im Projekt</i>	Projektleiter
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Projektleitung, Lastenhefterstellung, Pflichtenhefterstellung, Erstellen von Testplänen, Arbeitspaketen
	Projekte in Deutschland : Danone (Ochsenfurt), Sachsenmilch (Leppersdorf), Thomas Philipps (Halbe), Stollwerk (Saalfeld)
<i>Technologie</i>	MS Project, MS Office, MS Visio, Jira, SharePoint
	Dematic ProX4, Dematic WMS, J EE 8.131, Eclipse, Maven, Spring, Datenbank Oracle, Dematic DC Director
<i>Zeitraum</i>	Ab Februar 2016 bis Mitte Mai 2017
<i>Unternehmen / Branche</i>	DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Frankfurt
<i>Projekt</i>	IT Anbindung von Maschinen an ein MES System im Projekt Radsatzbündelung
<i>Rolle im Projekt</i>	Technische Koordination und Unterstützung bei einer möglichst kurzfristigen Konzepterstellung zur Maschinenanbindung an die IT. Danach soll der Aufbau an vier Standorten in BRD begleitet werden.
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	<ul style="list-style-type: none">• Koordination aller Aktivitäten zur IT-Integration für unterschiedliche Maschinentypen.• Begleitung und Unterstützung der Lieferantenbetreuer bezüglich zu klärender IT-Fragen• Abstimmung und Mitarbeit bei Erstellung von Fachfeinkonzepten aus IT-Blickwinkel• Unterstützung Lieferanten hinsichtlich IT-Anbindung bzw. Integration von neuen Maschinen in IT-Infrastruktur• Mitwirkung bei Abnahme von Maschinen und Überprüfung Einhaltung in FLBs (funktionale Leistungsbeschreibung) definierten IT-Kriterien• Abstimmung der IT-Infrastruktur• Mitarbeit bei Planung (Termine, Ressourcen) in Abstimmung mit den Lieferantenbetreuern und PL• Durchführung aller Aktivitäten zur IT-Integration je Maschinentyp• Klärung werkespezifischer IT-Fragen• Prüfung von und Mitwirkung an Fachfeinkonzepten• Begleitung bei Anbindung und Abnahme der Maschinen• Ansprechpartner für Mitarbeiter vor Ort zu IT-Fragen in der

Wolfram Wittsiepe

Gerberstraße 5 • 46244 Bottrop • kontakt@wi-soft.de wolfram.wittsiepe@t-online.de • Office +49 2045 4127417
Mobil +49 171 4775718 • www.wi-soft.de

Produktion

- Erster Ansprechpartner bei neuen Anforderungen, Fehlern und Störungen in der IT-Infrastruktur
- Koordinator für Erweiterungen und Änderungen in der IT-Infrastruktur

Technologie

Maschinensteuerung, OPC-UA, MES, Customizing / Anpassung Tools

Zeitraum

Ab September 2013 bis Januar 2016

Unternehmen / Branche

Witron GmbH, Parkstein

Projekt

Meijer Lansing, Lansing USA – Material Flow Controller Palette

Mercadona, Barcelona Spanien – MFC Palette für Tiefkühl- (Congelados) und Kühllager (Frio)

Meijer Western, Chicago USA – MFC Palette

SPAR, Wels Österreich – MFC Palette

ASKO, Norwegen – Projekt Setup

Rolle im Projekt

Software Entwickler

Tätigkeiten im Projekt

Erstellung/Erweiterung/Fehlerbehebung von Software Modulen im Witron System.

Erstellung von Materialflussrechnermodulen für Palettensysteme inkl. aller dazu nötigen hausinternen Tools. Anbindung an Geschäftsprozesse Wareneingang, Hochregallager, Depalletierung, COM Maschinen, Wicklersystem, Druckern und Applizierern. Anbindung an hauseigenes SPSSim und Inbetriebnahme vor Ort.

Technologie

C/C++/C#, Oracle Datenbank, PL/SQL, MS Visual Studio, AutoCAD, Excel, MS Visio,

Zeitraum

Juli 2013 bis September 2013

Unternehmen / Branche

Projekt

SQL Schulung

Rolle im Projekt

Schulungsleiter

Tätigkeiten im Projekt

Planung und Installation einer Datenbank SW. Einrichten einer Datenbank auf Server und Client Seite. Bearbeitung der Daten, Übernahme von Daten aus Exportdaten. Backup und Recovery.

Technologie

Oracle 11g Express, Oracle SQL Developer, VMware Player, SQL

Zeitraum

Dezember 2011 bis Juni 2013

Unternehmen / Branche

Dematic GmbH, Nürnberg

Projekt(e)

Erstellung von Materialflussrechner und Lagerverwaltung Software inkl. Hostanbindung, Erstellung von Emulationen mittels AutoMod, Logfile

Wolfram Wittsiepe

Gerberstraße 5 • 46244 Bottrop • kontakt@wi-soft.de wolfram.wittsiepe@t-online.de • Office +49 2045 4127417
Mobil +49 171 4775718 • www.wi-soft.de

Analyse, Teamleitung und Projektleitung in Simulation/Emulation

Rolle im Projekt
Tätigkeiten im Projekt

Siehe Tätigkeiten
Erstellung/Erweiterung/Fehlerbehebung von Software Modulen im Dematic System.
Projekte für

Italien (Esselunga) – Projektbearbeitung für DC Director 2, Übernahme der Daten vom Fremdsystem durch PL/SQL, Hostanbindung

Dänemark (Dansk Nonfood) – Projektbearbeitung für Emulationsmodell als Teamleiter für Mitarbeiter von Dematic Litauen (2), DAI England (2) und Xcelgo Dänemark (1), Komplette Entwicklung eines Logfile Analyse Tools in C#, Ergebnisse wie z.B. Anlagenauslastung flossen in die DAI Lagerverwaltung ein

Türkei (Tofas) – Projektbearbeitung für DC Director 2, Host Kommunikation mittels Datenbank, XML Format

Frankreich (Eurocopter) – Projektbearbeitung für DC Director 2, Lagerverwaltung und Kommissionierung, VBA Auswertung in Excel für statistische Daten der Gesamtanlage

Technologie

Java, J EE 6, Eclipse Umgebung, Spring IDE, Data Tools, JBoss, JCoffee, Datenbank Oracle, DC Director, Jira
C# in Visual Studio, .NET, (alles unter Windows)

Zeitraum
Unternehmen / Branche
Projekt

August 2010 bis Juni 2011
Fresenius Netcare, Bad Homburg bzw. Berlin
Erstellung von Materialflussrechner Software inkl. Hostanbindung

Rolle im Projekt
Tätigkeiten im Projekt

Software Entwickler
Erstellung von Software Modulen für die Palettenkommissionierung innerhalb eines Hochregallagers, Zuführung, Leerpalettenhandling, Umsetzung von Strategien wie z.B. Verdrängen

Technologie

Eclipse Umgebung, Spring IDE, Mylyn, Data Tools, JBoss, AspectJ, WTP, Hibernate, Ant, JUnit, DbUnit, Datenbank DB2

Zeitraum
Unternehmen / Branche
Projekt

Januar 2011 bis ca. August 2012
Autoindustrie
Emulation von logistischen bzw. produktionstechnischen Abläufen frei konfigurierbare Schnittstellen über TCP/IP

Rolle im Projekt
Tätigkeiten im Projekt

Projektleiter IT, Software Entwickler
Erstellung der TCP/IP Kommunikation, frei konfigurierbare Schnittstellen und Datenbankanbindung

Technologie

Eclipse Umgebung J2EE, JBoss, Datenbank Anbindung Hibernate zu Oracle, 3D Oberfläche mit jMonkey

Wolfram Wittsiepe

Gerberstraße 5 • 46244 Bottrop • kontakt@wi-soft.de wolfram.wittsiepe@t-online.de • Office +49 2045 4127417
Mobil +49 171 4775718 • www.wi-soft.de

<i>Zeitraum</i>	November 2009 bis Mai 2010
<i>Unternehmen / Branche</i>	Storck, Halle/Westf.
<i>Projekt</i>	Simulation verschiedener Anlagenerweiterungen zur Bestimmung der maximalen Leistung
<i>Rolle im Projekt</i>	Projektleiter IT, Software Entwickler
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Simulation der Gesamtanlage und 4 Erweiterungen, Einbindung von Daten der Altanlage, Vorauswertung von Daten und Kopplung mit dem Simulationsmodell
<i>Technologie</i>	AutoMod, Eclipse, JEE, JDBC
<i>Zeitraum</i>	August 2008 bis Oktober 2009
<i>Unternehmen / Branche</i>	SSI Schäfer / Stute / Deutz, Giebelstadt, Bremen, Köln
<i>Projekt</i>	Emulation der kompletten Paletten und Behälterfördertechnik
<i>Rolle im Projekt</i>	Projektleiter IT, Software Entwickler
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Datenbankanbindung für Emulationsparameter über jdbc mit Eclipse/Java, TCP/IP Kopplungen zu den 14 Siemens Steuerungen auf Telegramm Basis. Die Auswertung der Telegramme wurde unter c# entwickelt und die Datenübertragung zum Modell mittels ActiveX erzeugt
<i>Technologie</i>	AutoMod, Eclipse, Java, MS Visual Studio 2005 c#, jdbc, ActiveX
<i>Zeitraum</i>	August 2008 bis Oktober 2008
<i>Unternehmen / Branche</i>	Siemens / Dematic, Augsburg
<i>Projekt</i>	Emulation einer kundenspezifischen Anlage mittels AutoMod Umsetzung der Dematic Daten innerhalb des Modells
<i>Rolle im Projekt</i>	Software Entwickler
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Umsetzung der Simulationsmodelle in Emulationsmodelle mit Kopplungsanbindung
<i>Technologie</i>	AutoMod, Eclipse, Java
<i>Zeitraum</i>	Januar 2007 bis Juni 2008
<i>Unternehmen / Branche</i>	Sinnack, Borken
<i>Projekt</i>	Simulation eines geplanten Kanallagers bestehend aus zwei Komponenten
<i>Rolle im Projekt</i>	Projektleiter IT, Software Entwickler
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Simulation von Förderern und Gabelstaplern in AutoMod Erstellung von Software zur Berechnung der optimalen Flächenauslastung
<i>Technologie</i>	AutoMod, Eclipse, JEE, Swing, JDBC, MySQL, Office, MS Project
<i>Zeitraum</i>	Februar 2006 bis März 2007
<i>Unternehmen / Branche</i>	WMF, Geislingen a.d.S.
<i>Projekt</i>	Dispositionstool für das Hochregallager

Wolfram Wittsiepe

Gerberstraße 5 • 46244 Bottrop • kontakt@wi-soft.de wolfram.wittsiepe@t-online.de • Office +49 2045 4127417
Mobil +49 171 4775718 • www.wi-soft.de

<i>Rolle im Projekt</i>	Optimierung der Gesamtleistung der Anlage durch Neuberechnung der Startzeitpunkte der Transportaufträge
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Projektleiter IT, Software Entwickler Erstellung von Server Modulen für Datenkopplung vom/zum Hostsystem, Berechnung der Auftragsbearbeitung unter Vorgabe der Kundenspezifikationen, Erstellung und Umsetzung eines Datenmodells, Erstellung einer komplexen Clientoberfläche, Inbetriebnahme vor Ort
<i>Technologie</i>	Visual Studio 2005 c#, Oracle, XML, UML, Office, MS Project
<i>Zeitraum</i>	2005
<i>Unternehmen / Branche</i>	Thyssen Krupp Tailored Blanks
<i>Projekt</i>	Hochregallager und Fördertechnik, Andienung zu Robotern
<i>Rolle im Projekt</i>	Teilprojektleitung
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Pflichtenhefterstellung für den Materialflussrechner
<i>Technologie</i>	Office, UML, MS Project
<i>Zeitraum</i>	2003 bis 2005
<i>Unternehmen / Branche</i>	Soft-Carrier, Trierweiler
<i>Projekt</i>	Behälter- und Palettenlager, Kommissionierung, Packerei, Versand
<i>Rolle im Projekt</i>	Projektleiter IT, Software Entwickler
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Pflichtenhefterstellung und Abstimmung mit dem Kunden, Erstellung von Materialflusskomponenten (Routing, Strategien, Kommissionierzuführung), Inbetriebnahme und Abnahmeabwicklung vor Ort
<i>Technologie</i>	Office, UML, MS Project, Microsoft Visual Studio, c, Basic, Oracle
<i>Zeitraum</i>	2002 bis 2003
<i>Unternehmen / Branche</i>	Wieland, Vöhringen
<i>Projekt</i>	kompletter Materialflussrechner für Bereiche Kaltwalze, Flächenlager, Fräse, Coiler, Hochregallager, Walze und Öfen mit LVS- und SPS Kopplungen
<i>Rolle im Projekt</i>	Projektleiter IT, Software Entwickler
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Pflichtenhefterstellung und Abstimmung mit dem Kunden, Erstellung von Materialflusskomponenten (Routing, Strategien), Visualisierung in WinCC, Inbetriebnahme und Abnahmeabwicklung vor Ort
<i>Technologie</i>	Office, UML, MS Project, Microsoft Visual Studio, c, Basic, Oracle, WinCC
<i>Zeitraum</i>	2001 bis 2002
<i>Unternehmen / Branche</i>	Norandal USA Inc., Huntington TS
<i>Projekt</i>	Coilhandling, Flächen- und Hochregallager mit Walzen- und Ofenandienung, kompletter Materialflussrechner mit LVS- und SPS-Kopplung
<i>Rolle im Projekt</i>	Projektleiter IT, Software Entwickler
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Pflichtenhefterstellung und Abstimmung mit dem Kunden, Erstellung von Materialflusskomponenten (Routing, Strategien), Inbetriebnahme und

Wolfram Wittsiepe

Gerberstraße 5 • 46244 Bottrop • kontakt@wi-soft.de wolfram.wittsiepe@t-online.de • Office +49 2045 4127417
Mobil +49 171 4775718 • www.wi-soft.de

Technologie Abnahmeabwicklung vor Ort
Office, UML, MS Project, Microsoft Visual Studio, c, Basic, Oracle

Zeitraum 2001
Unternehmen / Branche AS Creation, Wiehl
Projekt Hostkopplung mit IBM System
Rolle im Projekt Software Entwickler
Tätigkeiten im Projekt Einbindung der IBM Schnittstelle
Anbindung der Telegrammdaten im Materialflussrechner
Technologie Microsoft Visual Studio, c, Basic

Zeitraum 1999 bis 2001
Unternehmen / Branche Ruhrkohle DMT, Ruhrverband
Projekt Erstellung einer kompletten PC Software MEVAS für die
Prozessdatenverarbeitung
Rolle im Projekt Teamleiter, Projektleiter, Software Entwickler
Tätigkeiten im Projekt Kopplung mit verschiedenen Steuerungen über TCP/IP, Einbindung von
A/D-Wandlern und Binäreingaben, Bedienoberfläche als
Prozessvisualisierung, Online Parametriersystem (Änderungen am
System bei laufender Anlage, Störmeldesystem, Auswertungen und
Statistik
Technologie Microsoft Visual Studio, C, Basic

Zeitraum 1999 bis 2000
Unternehmen / Branche Storck, Ohrdruf
Projekt Palettenlager, HRL, Kommissionierlager, Materialflussrechner
Rolle im Projekt Teilprojektleiter IT, Software Entwickler
Tätigkeiten im Projekt Störmeldesystem, Bedienoberfläche für den Leitstand, Strategien
Paletten- und Leerpalettenhandling im Kommissionierlager
Technologie Microsoft Visual Studio, C, Basic

Zeitraum 1999 bis 2000
Unternehmen / Branche Wegoma
Projekt Erstellung einer PC Software für Steuerung, Bedienung und Auswertung
einer Fensterschweißmaschine
Rolle im Projekt Software Entwickler
Tätigkeiten im Projekt Kopplung mit Siemens und Festo Steuerungen, Bedienoberfläche,
Störmeldesystem, Auswertungen und Statistik
Technologie Microsoft Visual Studio, C, Basic

Zeitraum 1998
Unternehmen / Branche Ruhrverband, Essen
Projekt Leitwarte zur Talsperrensteuerung

Wolfram Wittsiepe

Gerberstraße 5 • 46244 Bottrop • kontakt@wi-soft.de wolfram.wittsiepe@t-online.de • Office +49 2045 4127417
Mobil +49 171 4775718 • www.wi-soft.de

Rolle im Projekt Projektleiter
Tätigkeiten im Projekt
Technologie

Zeitraum 1995 bis 1999
Unternehmen / Branche Ruhrkohle AG
Projekt Verschiedene
Rolle im Projekt Software Entwickler
Tätigkeiten im Projekt Prozessdatenverarbeitung
Technologie Siemens Prozessrechner