

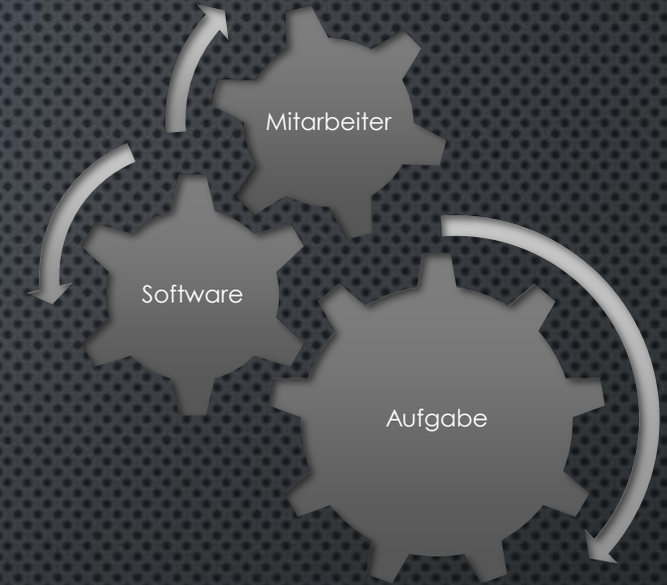


callison

Wirtschaftsinformatik

MARTIN CAMPE

PROZESSOPTIMIERUNG



PERSON

PETER RÖWEKAMP

GESCHÄFTSFÜHRER

2002-
heute

GESCHÄFTSFÜHRER CALLISON GMBH

2002-
2009

STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK UNI MÜNSTER

2002

UNTERNEHMENSGRÜNDUNG CALLISON

CALLISON GMBH

2002

GRÜNDUNG DURCH PETER RÖWEKAMP UND GEORG SENFT

2002
-
2009

REALISIERUNG VON SOFTWAREPROJEKTEN
PARALLEL ZUM STUDIUM

2011

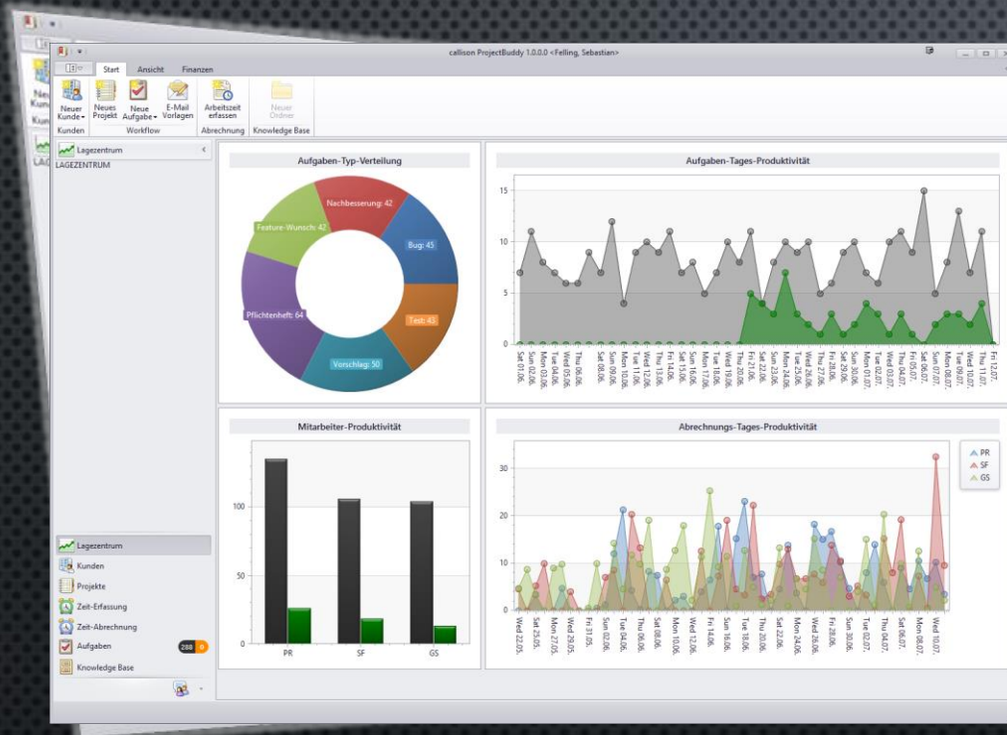
BEZUG DES BÜROGEBÄUDES IN OELDE-STROMBERG

Seit
2017

6 SOFTWAREENTWICKLER
1 SERVICETECHNIKER

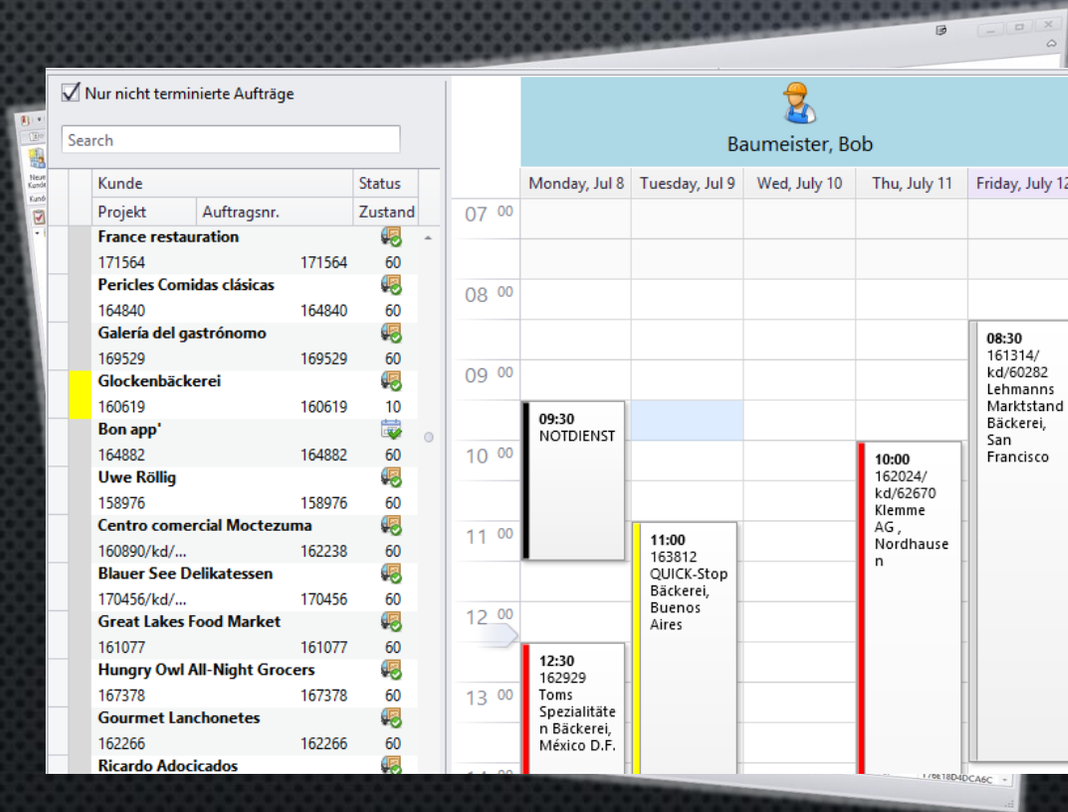


INDIVIDUALSOFTWARE FÜR UNTERNEHMEN



Z.B. PROZESS-VISUALISIERUNG

- BEDARFS- UND ANFORDERUNGSANALYSE, KONZEPTION, IMPLEMENTIERUNG, INBETRIEBNAHME, PFLEGE UND ERWEITERUNG
- MAßGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN NACH KUNDENWUNSCH
- EFFIZIENTE LÖSUNGEN, DA NUR DIE BENÖTIGTEN FUNKTIONEN ENTWICKELT WERDEN
- ENGE ZUSAMMENARBEIT MIT DEM KUNDEN WÄHREND DES GESAMTEN ENTWICKLUNGSPROZESSES



Z.B. WORKFLOW-OPTIMIERUNG,
MITARBEITER-EINSATZPLANUNG

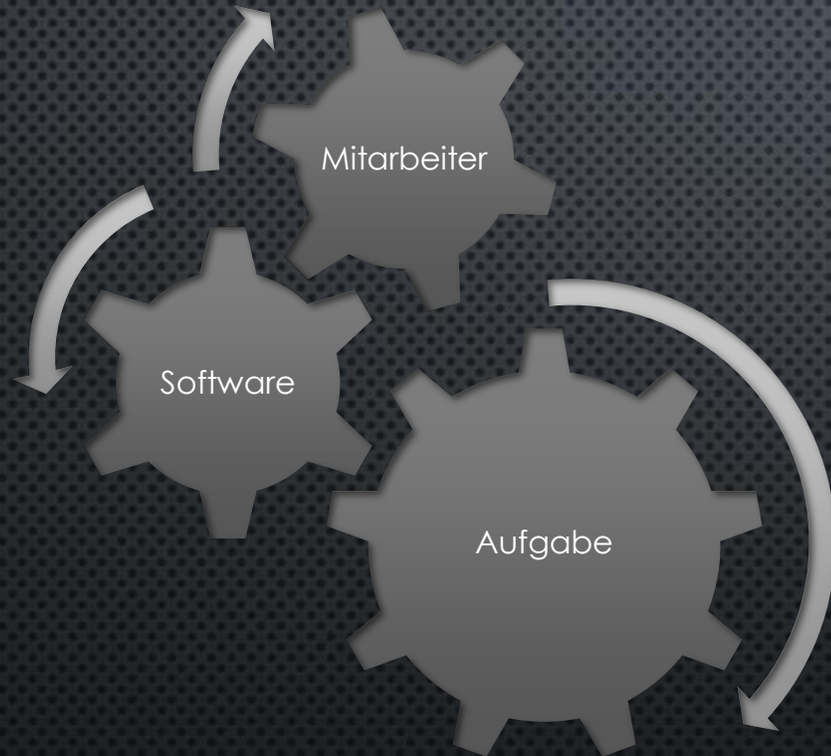
SOFTWAREPROJEKTE

- BRANCHEN
 - ERNEUERBARE ENERGIEN
 - MASCHINENBAU
 - WERKZEUGBAU
 - LEBENSMITTELINDUSTRIE
 - HANDEL & LOGISTIK
- LÖSUNGEN
 - PROZESSDATENAUSWERTUNG INKL. ALARMIERUNG
 - WARENWIRTSCHAFT UND ERP
 - MASCHINENVISUALISIERUNG & SPS-PROGRAMMIERUNG
 - MITARBEITEREINSATZPLANUNG



SCHNITTSTELLEN FÜR VORHANDENE SOFTWARE

- ENTWICKLUNG VON KLEINEN SCHNITTSTELLENPROGRAMMEN ZUR BEHEBUNG VON INKOMPATIBILITÄTEN ZWISCHEN VORHANDENEN SOFTWAREPRODUKTEN
- EFFIZIENZSTEIGERUNG DURCH ÜBERWINDUNG VON MEDIENBRÜCHEN
- SCHNITTSTELLEN ÜBER BETRIEBSSYSTEMGRENZEN HINWEG
- SCHNITTSTELLEN ZWISCHEN ANWENDUNGSSOFTWARE UND MASCHINENSTEUERUNGEN (SPS)



PROZESSOPTIMIERUNG

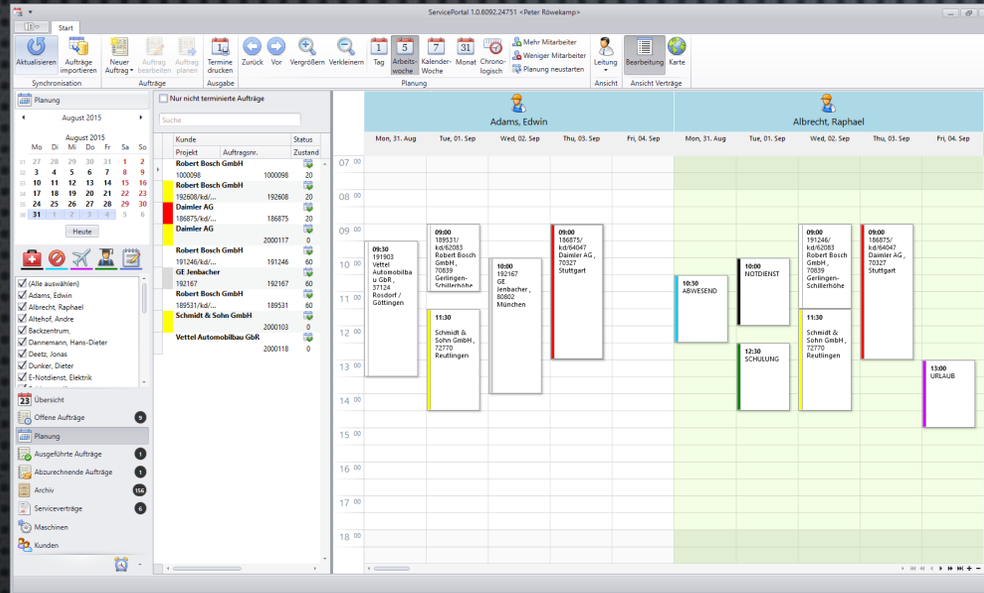
- ANALYSE VON **GESCHÄFTSPROZESSEN** HINSICHTLICH MEDIENBRÜCHEN UND INEFFIZIENZEN
- ANALYSE VON **PRODUKTIONSPROZESSEN** HINSICHTLICH SCHNITTSTELLENOPTIMIERUNG / ABLAUFSTEUERUNG
- **KONZEPTION UND IMPLEMENTIERUNG** VON SOFTWAREMODULEN ZUR OPTIMIERUNG DER PROZESSE (SCHNITTSTELLEN, WORKFLOW-MANAGEMENT-SYSTEME ETC.)

PROJEKTBEISPIELE



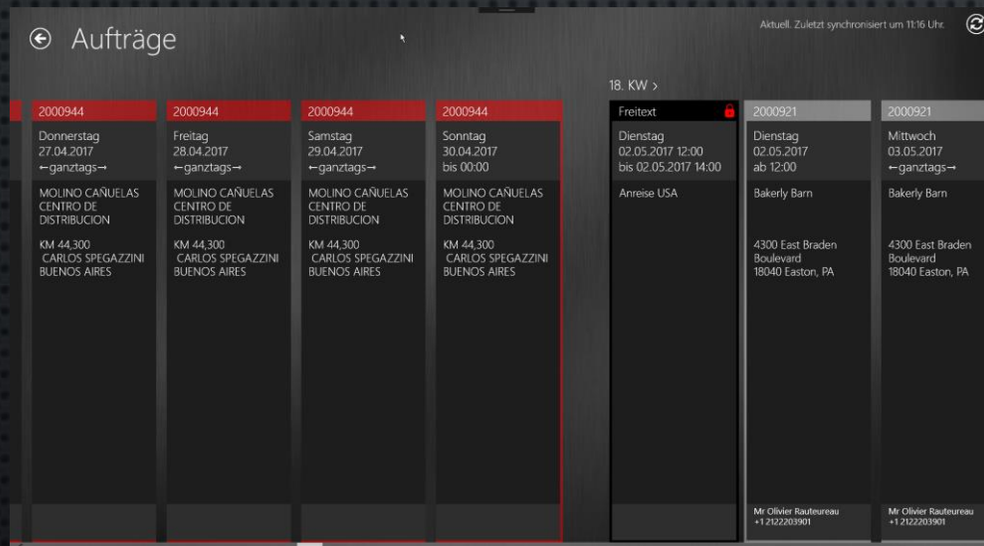
PROZESSDATENANALYSE

- DATA-WAREHOUSE-SYSTEM AUF BASIS VON MICROSOFT SQL SERVER
- AGGREGATION VON PROZESSDATEN AUS VERSCHIEDENEN QUELSYSTEMEN
- EINFACHE INTERAKTION MIT DEM CHART DURCH DRAG & DROP
- EINFACHE VERGLEICHE DURCH ÜBERLAGERUNG MEHRERER CHARTS
- ERSTELLUNG VON ZUSAMMENSTELLUNGEN
- DEFINITION VON KENNZAHLEN



SERVICEPORTAL

- ANWENDUNG ZUR PLANUNG UND BEARBEITUNG VON SERVICEAUFTRÄGEN IM MASCHINENBAU
- ANBINDUNG AN VORHANDENES ERP-SYSTEM ZUR ÜBERNAHME VON AUFTRÄGEN
- PLANUNG UND ZUORDNUNG ZU TECHNIKERN IN WINDOWS-CLIENT
- BEARBEITUNG DER AUFTRÄGE DURCH TECHNIKER BEIM KUNDEN AUF EINEM WINDOWS-TABLET
- ABSCHLUSS DURCH UNTERSCHRIFT DES KUNDEN
- DIREKTE ÜBERTRAGUNG DER ARBEITSZEITEN UND EINGESETZTEN TEILE AN DIE ZENTRALE



Start

Aktualisieren |
 Aufträge importieren |
 Neuer Auftrag |
 Auftrag bearbeiten |
 Auftrag planen |
 Termine drucken |
 Zurück |
 Vor |
 Vergrößern |
 Verkleinern |
 Tag |
 Arbeitswoche |
 Kalenderwoche |
 Monat |
 Chronologisch |
 Mehr Mitarbeiter | Weniger Mitarbeiter | Planung neustarten |
 Leitung |
 Bearbeitung |
 Karte

Synchronisation | Aufträge | Ausgabe | Planung | Ansicht | Ansicht Verträge

Planung

August 2015

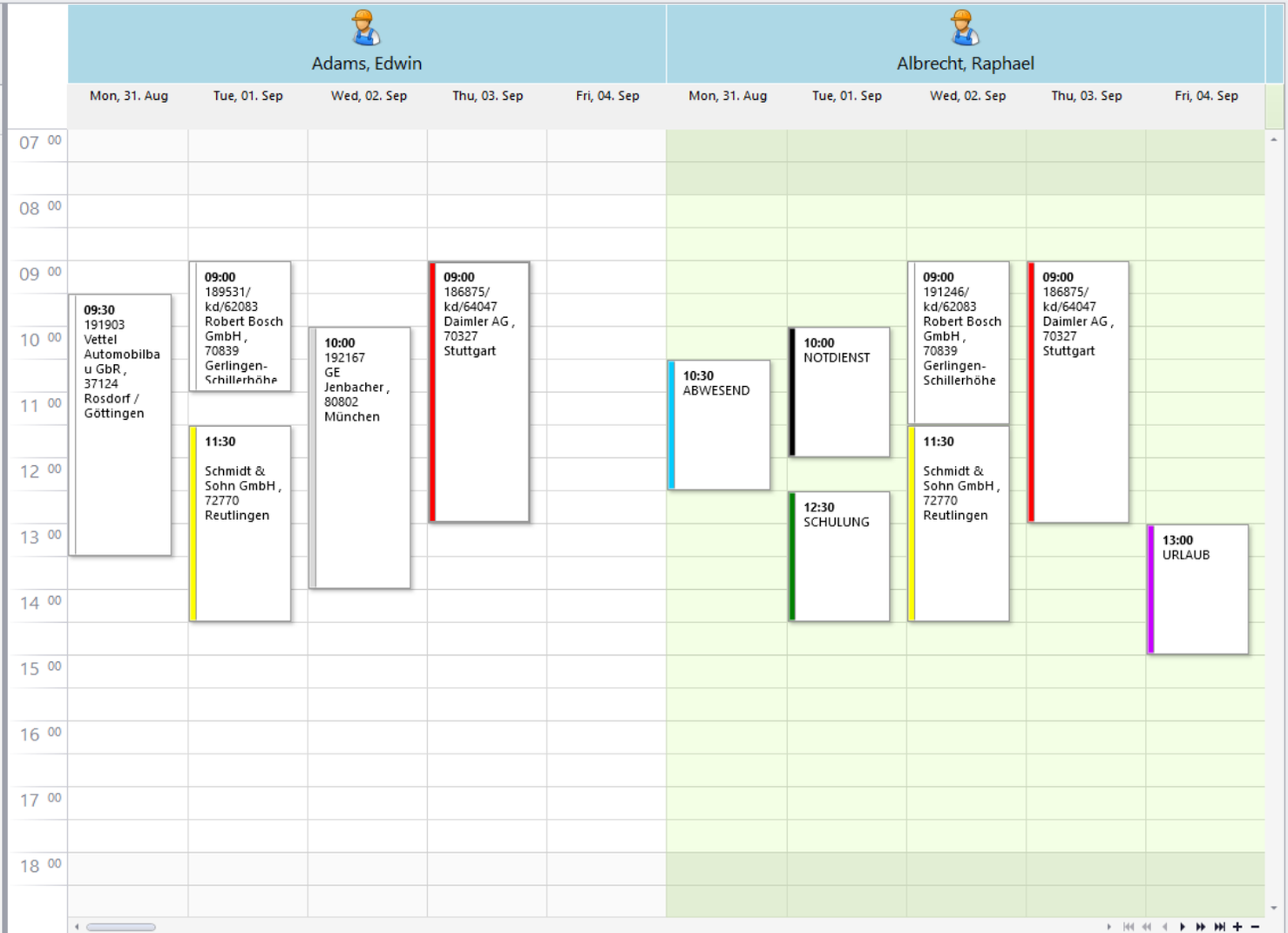
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
31	27	28	29	30	31	1	2
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31	1	2	3	4	5	6

Heute

Nur nicht terminierte Aufträge

Suche

Kunde	Projekt	Auftragsnr.	Status	Zustand
Robert Bosch GmbH			20	
1000098		1000098	20	
Robert Bosch GmbH			20	
192608/kd/...		192608	20	
Daimler AG			20	
186875/kd/...		186875	20	
Daimler AG			0	
2000117			60	
Robert Bosch GmbH			60	
191246/kd/...		191246	60	
GE Jenbacher			60	
192167		192167	60	
Robert Bosch GmbH			60	
189531/kd/...		189531	60	
Schmidt & Sohn GmbH			0	
2000103			0	
Vettel Automobilbau GbR			0	
2000118			0	





THORWESTEN PBZ4

- PROFILBEARBEITUNGSZENTRUM ZUR CNC-GESTÜTZTEN BEARBEITUNG VON TÜR- UND FENSTERPROFILEN
- REDESIGN DER VORGÄNGERMASCHINE (PBZ3) IM BEREICH STEUERUNGSTECHNIK, VISUALISIERUNG UND SPS-PROGRAMMIERUNG
- SPS- UND ANTRIEBSTECHNIK VON B&R
- VISUALISIERUNG ÜBER .NET-WINDOWS-ANWENDUNG AUF INDUSTRIE-PC UND 23 ZOLL FULL-HD MULTITOUCH-PANEL
- 3D-SIMULATION VON BEARBEITUNGEN DIREKT AUF DER MASCHINE





WWW.CALLISON.DE