

Smart disponieren mit BTC

BTC dispoLight

Eine gute Alternative zur papierbasierten Disposition von Ablesern

Die Disposition von Ablesern und Monteuren erfolgt bei vielen Energieversorgern noch papierbasiert oder in einer Software außerhalb des SAP IS-U oder SAP PM.

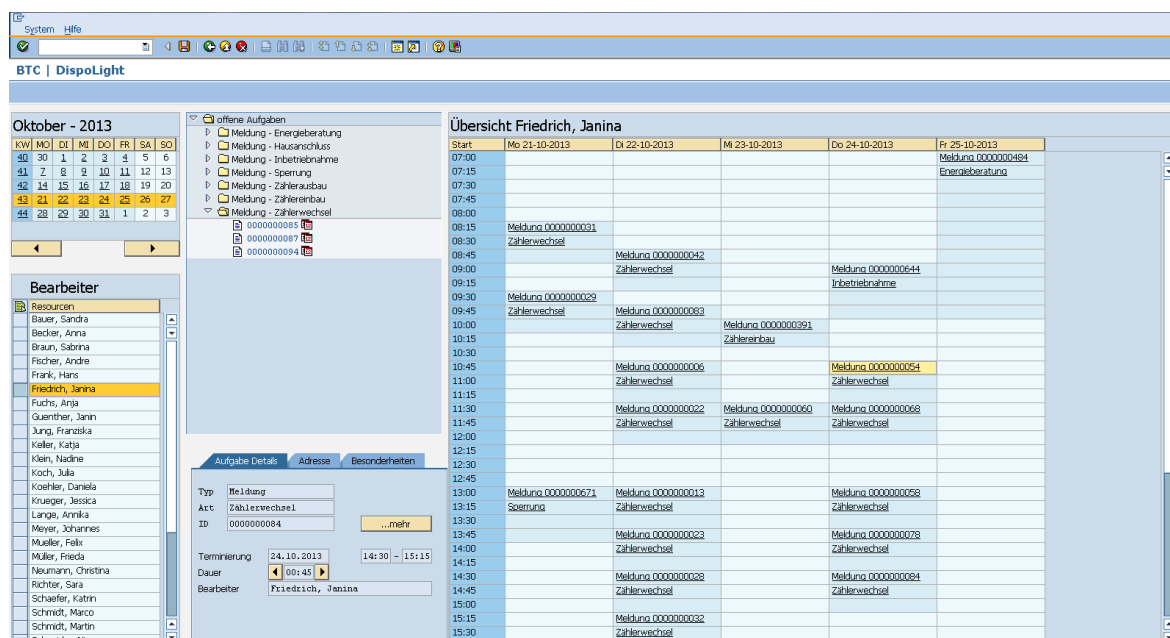
Andere Softwarelösungen bieten zwar oft eine große Anzahl von Funktionen, doch die kundenindividuellen Bedürfnisse bleiben auf der Strecke. Zudem sind sie nicht nativ ins SAP ERP integriert und die Einführung ist meist komplex und kostenintensiv. Hier hilft BTC dispoLight.

Flexibel und schnell einsatzfähig

BTC dispoLight setzt auf eine flexible Architektur und die einzelnen Module können direkt an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. So lassen sich nahezu beliebige Objekte disponieren, z. B. Einträge aus der Turnuswechselliste, SAP PM Aufträge oder SAP PM Meldungen. BTC DispoLight arbeitet dabei direkt auf den Objekten im SAP System.

Komfortabel disponieren

Die Disposition der Objekte erfolgt komfortabel per Drag and Drop in einer von Outlook gewohnten Kalenderdarstellung. Die Planung kann dabei für



The screenshot displays the BTC dispoLight interface. On the left, there is a calendar for October 2013 with a list of employees (Bauer, Sandra; Becker, Anna; Braun, Sabrina; Fischer, Andre; Frank, Hans; Friedrich, Janina; Fuchs, Anja; Guenther, Janin; Jung, Franziska; Keller, Katja; Klein, Nadine; Koch, Julia; Koehler, Daniela; Krueger, Jessica; Lange, Annika; Meyer, Johannes; Mueller, Felix; Müller, Frieda; Neumann, Christina; Richter, Sara; Schaefer, Katrin; Schmidt, Marco; Schmidt, Martin; Schneider, Nina). The main area shows a task overview for Friedrich, Janina, with a table of tasks including their start and end times and assigned employees. Below the table, there are fields for task details such as type (Meldung), act (Zählerwechsel), ID (0000000084), termination date (24.10.2013), duration (00:45), and assignee (Friedrich, Janina).

Start	Mo 21-10-2013	Di 22-10-2013	Mi 23-10-2013	Do 24-10-2013	Fr 25-10-2013
07:00					Meldung 0000000484
07:15					Energieberatung
07:30					
07:45					
08:00					
08:15	Meldung 0000000031				
08:30	Zählerwechsel				
08:45		Meldung 0000000042			
09:00		Zählerwechsel		Meldung 0000000644	
09:15					Inbetriebnahme
09:30	Meldung 0000000029				
09:45	Zählerwechsel	Meldung 0000000083			
10:00		Zählerwechsel	Meldung 0000000591		
10:15			Zählerbau		
10:30					
10:45		Meldung 0000000005		Meldung 0000000054	
11:00		Zählerwechsel		Zählerwechsel	
11:15					
11:30	Meldung 0000000022	Meldung 0000000060		Meldung 0000000068	
11:45		Zählerwechsel		Zählerwechsel	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	Meldung 0000000671	Meldung 0000000013		Meldung 0000000058	
13:15	Soerrung	Zählerwechsel		Zählerwechsel	
13:30					
13:45		Meldung 0000000023		Meldung 0000000078	
14:00		Zählerwechsel		Zählerwechsel	
14:15					
14:30		Meldung 0000000028		Meldung 0000000084	
14:45		Zählerwechsel		Zählerwechsel	
15:00					
15:15		Meldung 0000000032			
15:30		Zählerwechsel			

einen einzelnen Mitarbeiter oder für mehrere Mitarbeiter erfolgen. Auch eine Massenplanung für eine große Anzahl von Aufträgen ist möglich. Terminkonflikte werden unmittelbar angezeigt und können direkt gelöst werden. Ein Absprung, z. B. in einem SAP PM-Auftrag, ist jederzeit möglich. Über das Customizing können für jede Art von Planungsobjekt Zusatzinformationen, wie beispielsweise ein Wunschtermin, definiert werden (z. B. Wunschtermin), die während der Disposition angezeigt werden.

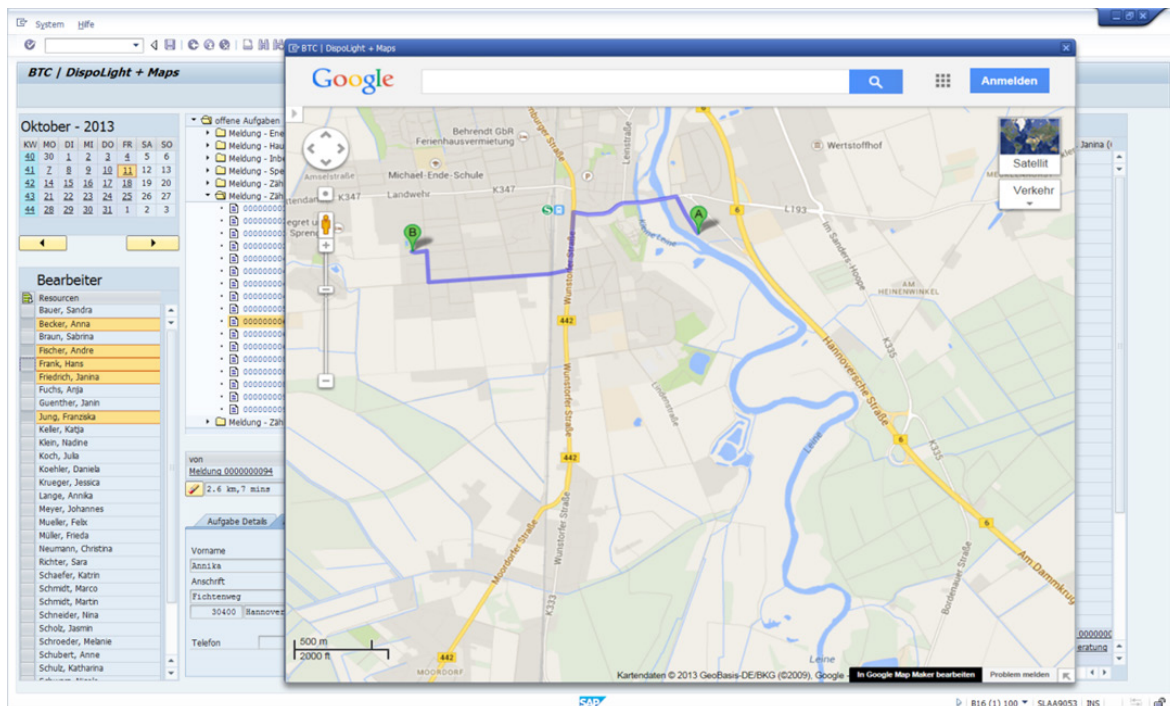
Planung mit verschiedenen Szenarien

Durch die Definition von Szenarien ist der gleichzeitige Einsatz von BTC dispoLight in unterschiedlichsten Bereichen möglich. Die Flexibilität und

Berücksichtigung von spezifischen Anforderungen bleibt dabei bestehen. Mitarbeiterfilterung, Planungseinheiten und SAP Objektauswahl können frei definiert werden.

Nahtlos integriert und offen für Erweiterungen

BTC dispoLight integriert sich nahtlos in das SAP IS-U oder SAP PM, da es die Objekte aus dem Standard verwendet. Andere BTC Produkte wie die BTC Gerätewechsel-App oder unsere Lösung für die mobile Instandhaltung werden direkt unterstützt. Produkte von Drittherstellern oder auch andere Services aus dem Internet können problemlos eingebunden werden. Eine Integration von Google Maps zur Fahrzeiten und Routenberechnung existiert bereits.



Über BTC

Die BTC Business Technology Consulting AG ist eines der führenden IT-Consulting-Unternehmen in Deutschland (Hauptsitz Oldenburg) und mit über 1.900 Mitarbeitern an 13 Standorten (inkl. Schweiz, Türkei, Polen, Japan) vertreten. Das Dienstleistungsangebot reicht von der Prozessberatung über die Systemeinführung und -integration bis zum Betrieb der IT-Systeme im Outsourcing. Ein weiterer Schwerpunkt sind energie-nahe Softwareprodukte.

Branchenschwerpunkte liegen in den Bereichen Energie, Industrie, Öffentlicher Sektor, Private Dienstleistungen und Telekommunikation.

BTC Business Technology Consulting AG
Escherweg 5, 26121 Oldenburg, Deutschland
Tel. 0 800 366 22 82 (FON2BTC – kostenfrei)
vertrieb@btc-ag.com
www.btc-ag.com