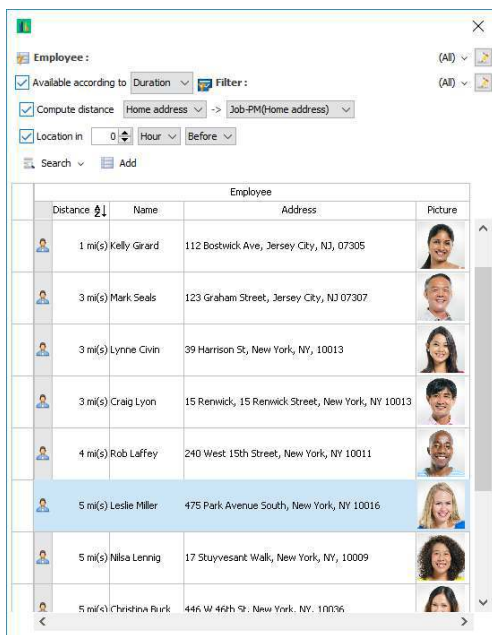


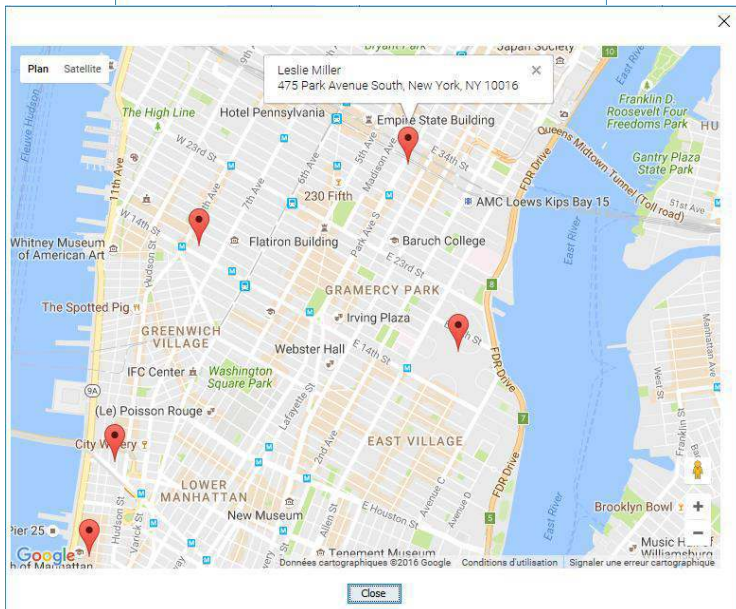
VPGeolocation

Lokalisieren Sie Ihre Ressourcen und planen Sie die Strecken.

Mit dem Geolokalisierungsmodul können Sie sich den Standort einer Ressource auf einer Karte anzeigen lassen und die Entfernung zwischen zwei Standorten berechnen. Dadurch sind Sie in der Lage, die am nächsten befindliche Ressource zuzuordnen und zum Minimieren der Fahrzeiten automatisch Aufgaben zuzuweisen.



Distance	Name	Address	Picture
1 mi(s)	Kelly Girard	112 Bostwick Ave, Jersey City, NJ, 07305	
3 mi(s)	Mark Seals	123 Graham Street, Jersey City, NJ 07307	
3 mi(s)	Lynne Civin	39 Harrison St, New York, NY, 10013	
3 mi(s)	Craig Lyon	15 Renwick, 15 Renwick Street, New York, NY 10013	
4 mi(s)	Rob Laffey	240 West 15th Street, New York, NY 10011	
5 mi(s)	Leslie Miller	475 Park Avenue South, New York, NY 10016	
5 mi(s)	Nilea Lennig	17 Stuyvesant Walk, New York, NY, 10009	
5 mi(s)	Christina Burk	446 W 46th St, New York, NY, 10036	



MERKMALE

Geo-Positionsbestimmung

- Rufen Sie die GPS-Koordinaten von Adressen und Städtenamen ab und verbinden Sie diese mit Ressourcen -Personen, Aufgaben oder Kundenstandorten

Geolokalisierung

- Anzeigen aller Ressourcen auf einer Karte
- Anzeigen der optimalen Strecke zwischen zwei oder mehr Standorten

Optimieren der Ressourcenzuweisung

- Basierend auf dem Arbeitsstandort anzeigen, welche verfügbaren Ressourcen sich am besten für die Aufgabe eignen
- Verwenden Sie entweder die Hauptadresse der Ressource oder berechnen Sie die Entfernung anhand des letzten zugewiesenen Ereignisses

Streckenbasierte Zeitplanung

- Automatische Neuplanung mehrerer einer Ressource zugewiesener Aufgaben zum Minimieren der Fahrzeit

In Visual Planning integriert

- Anpassbares Modul
- Daten und Karten werden entweder von Google Maps oder MapQuest zur Verfügung gestellt

Optimieren Sie das Ressourcenmanagement,
Steigern Sie die Produktivität

Visual Planning ist eine solide, vollständig anpassbare und einfach zu bedienende Anwendung für das Ressourcenmanagement.

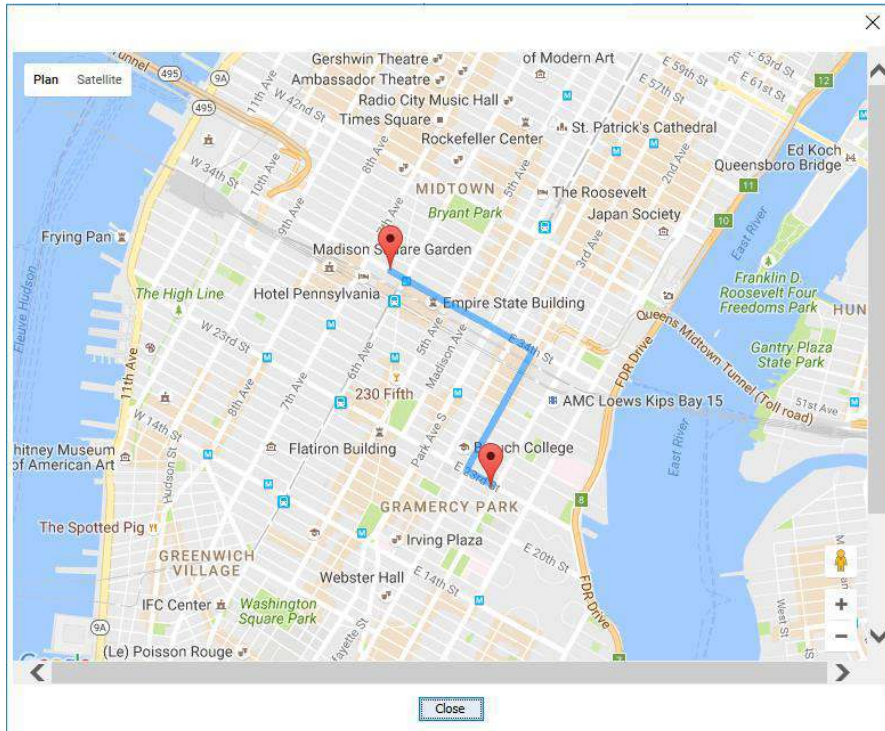
Heute verwenden mehr als fünftausend Unternehmen auf der ganzen Welt in verschiedenen Branchen Visual Planning zum Optimieren von Planung, Ressourcenmanagement, Projektzeitplanung und Berichterstattung.



Geolokalisierungsmodul: VPGeolocation

VPGeolocation ist optional für Visual Planning Enterprise erhältlich. VPGeolocation ist mit Visual Planning v5.1, 5.2, 5.3 und 6 kompatibel und kann über VP Portal verwendet werden.

Benötigt einen API-Schlüssel von Google Maps oder Mapquest/OpenStreetMap. Erfordert Java 6 oder höher.



Unsere Lösungen

Projektmanagement
Bauwesen
Mitarbeiter-
Zeitverfolgung
Außendienst
Helpdesk
Produktion
CRM
Flottenmanagement
Und mehr!

Kunden von Visual Planning

EDF
SIEMENS
TOTAL
GE
NOKIA NETWORKS
ORANGE
ROCHE
Kleine Unternehmen
Regierungsbehörden
und öffentlicher Sektor

Implementierungsdienstleistungen

Wir verwenden einen iterativen Ansatz und begleiten Sie durch den Implementierungsprozess.

Die Implementierung ist auch bei Anwendungen von dritten Parteien möglich, darunter ERP-, HR- und Buchhaltungssysteme.

Analyse

- Geschäftliche Anforderungen
- Prozess
- Technische Anforderungen

Konfiguration

- Datenstruktur
- Unternehmensregeln
- Benutzerrechte-anzeige

Schulung

- Administratoren-schulung
- Benutzer-schulung

Bereitstellung

- Funktionaler Support
- Nachverfolgung
- Optimierung

Ihr Ansprechpartner:

Patrick Ruch
Fachberater Visual Planning

Tel.: 034 422 12 00
Direkt: 034 422 13 31
Mobil: 079 129 44 07
patrick.ruch@ruch-partner.ch
www.ruch-partner.ch



Kontaktaufnahme

Ruch & Partner GmbH

Alte Lyss-Strasse 21
CH 3270 Aarberg

+41 (0)34 422 12 00

info@ruch-partner.ch

www.ruch-partner.ch