



Helps managing people

Papershift GmbH

25 Mitarbeiter
2013 Gegründet
Standort: Karlsruhe



Michael Emaschow
CEO Papershift

“Die größte Herausforderung in der Unternehmensführung ist das Verwalten und Weiterentwickeln von Mitarbeitern. Aus diesem Grund haben wir Papershift entwickelt - das gesamte Personalmanagement gebündelt in einer Anwendung.“

Heute: über

100.000

Nutzer in ganz Europa

Mehr als

1.000

aktive Organisationen

Mehr als 100.000 zufriedene Nutzer

15 Mio geplante Schichten pro Jahr | 1000 aktive Organisationen | 2,5 Mio Anwendungen im Monat



Unsere Produktfamilie

Dienstplanung

Zeiterfassung

Auswertungen in Echtzeit

HR Management

Cloudbasiertes HR Management

Dienstplanung, Zeiterfassung, Berichte und Auswertungen und HR Management

Planen

Dienstplanung
Abwesenheitsplanung
Verfügbarkeiten
Prognosen

Tracken

Zeiterfassung via iPad
Gesetzliche Vorgaben
Betriebliche Vorgaben
Benachrichtigungen

Analysieren

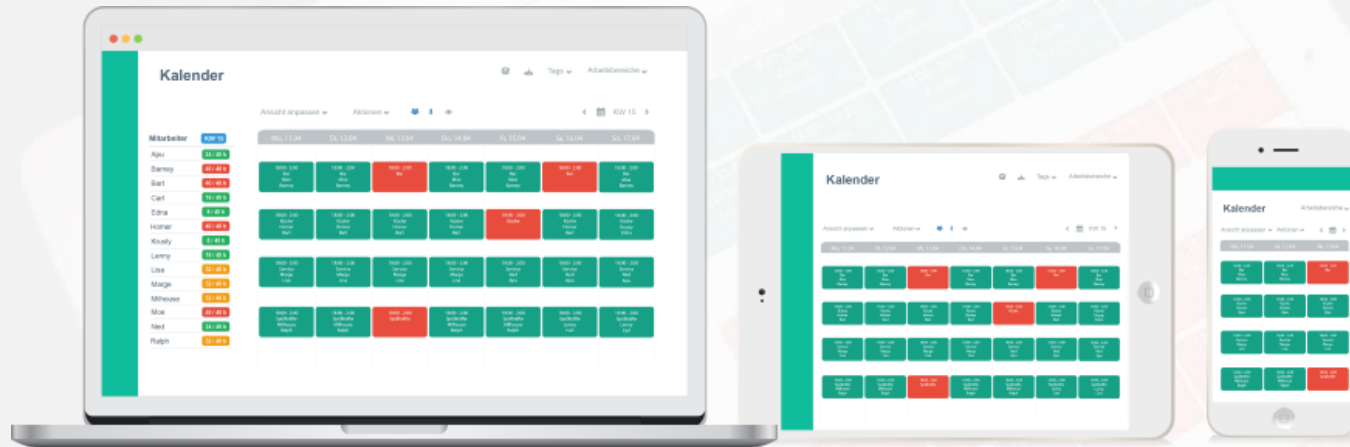
Kostenprognose
Ist- vs. Sollstunden
KPIs
Ertrag vs. Kosten

Managen

Mitarbeiter-Stammdaten
Vorbereitung der Lohnabr.
Individualisierte Berichte
Dateiuploads
On/Offboarding

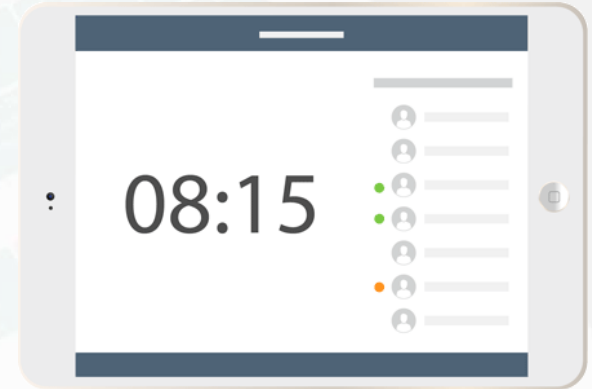
Cloudbasierte Dienstplanung

Dienstplanung basierend auf Verfügbarkeiten, Soll-Stunden, gesetzlichen Vorgaben, Umsatzzielen, o. a..



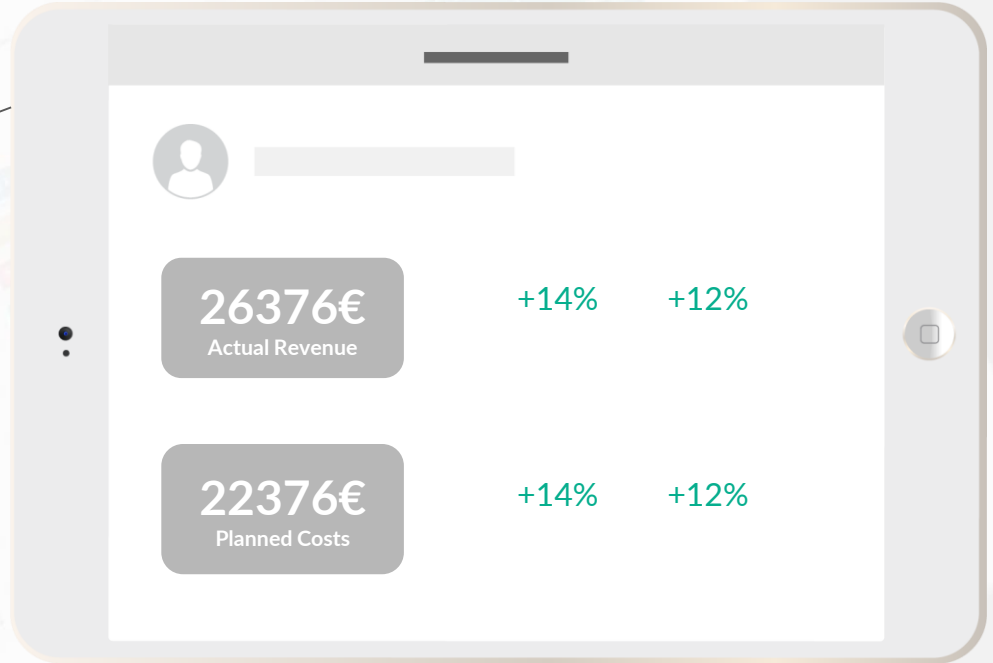
Arbeitszeiterfassung via Tablet

Arbeitszeiten für Mitarbeiter individuell erfassen und dabei gesetzliche Rahmenbedingungen einhalten



Berichte und Auswertungen in Echtzeit

KPIs in Echtzeit überblicken. Integrieren Sie Datensätze aus anderen Anwendungen und erstellen Sie datenbezogene Workflows.



HR Management automatisiert

Alle Mitarbeiterdaten an einem Ort. Workflows informieren und schützen vor Fehlern.



Warnung

Vertrag von M. Mustermann läuft in 1 Monat aus

Warning

M. Mustermann hat 34 Überstunden

Ihre Lieblingsanwendungen in Papershift

Mit unserer API lassen sich die meisten externen Anwendungen mit Papershift verknüpfen. So können sämtliche Daten direkt in Papershift übertragen werden.





Helps managing people