

Mobomo driveplanner

Gør det let at håndtere virksomhedens opgaver ved at give en samlet oversigt over dagens ordrer, deres aktuelle status samt tilgængelige ressourcer.

Driveplanner fåes i to forskellige udgaver:

Et netværksbaseret system - Driveplanner,
og en selvstændig applikation - Driveplanner Light.

driveplanner

Driveplanner

Et netværksbaseret flerbruger-system, hvor data lagres på en central server. Dette åbner op for at flere kørselsledere kan være i konstant kontakt med chaufførerne og derved kan ændringer og opdateringer kommunikerer frem og tilbage efterhånden som ture oprettes, ændres eller færdiggøres. Dette giver kørselslederne et vigtigt overblik over dagens arbejde.

Se mere på

www.driveplanner.dk

Driveplanner Light

Beregnet til den mindre virksomhed, hvor en enkelt bruger koordinerer køretøjer, ressourcer og ordrer og hvor der ikke er behov for at kommunikere direkte med chauffører eller andre brugere.

Light-udgaven er målrettet de brugere, hvis behov opfyldes af driveplanners standardfunktioner og der er derfor ikke de samme udvidelses og tilpasningsmuligheder som i den fulde version af driveplanner.

Som et alternativ til installation af terminaler i virksomhedens køretøjer, kan en SMS-baseret løsning tilbydes. Dette giver mulighed for at sende tur-information via SMS, direkte fra driveplanner til chaufførerne. SMS-servicen kan f.eks. også bruges til at sende en besked til kunden inden en transport ankommer.

Integration med SMS-servicen er muligt både i driveplanner og driveplanner light.

driveplanner udvikles, supporteres og hostes af

mobomo

v. Morten Boye Mortensen

+45 3124 3172

Morten@mobomo.dk

www.mobomo.dk

for totalløsning kontakt

Operation IT

v. Nikolej P. Genefke

+45 2214 7410

Nikolej@operationIT.dk

www.operationit.dk

mobomo

Enkelt og overskueligt

En enkelt opbygget brugergrænseflade gør det let at oprette, ajourføre og overskue ture. Den simple betjening styrker kommunikationen og letter det daglige arbejde, både for kørselsledere og chauffører.

Hovedvinduet viser alle dagens ture, ture delegeret ud til de enkelte chauffører, samt detaljeret information om en specifik tur eller opgave.

Herfra kan ture let oprettes, redigeres og uddelegeres og ved brug af farvekoder opnås et hurtigt overblik over status på de enkelte ture.

Historik

Driveplanner lagrer alle oprettede ture, som efterfølgende kan hentes frem til gennemsyn.

Historiske ture findes frem på baggrund af hvilken kunde, container eller køretøj der er tilknyttet opgaven og filtreres efter dato. Det er også muligt at se en oversigt over den seneste opgave for hver enkelt container, så man har overblik over deres aktuelle placering.

mobomo driveplanner

Ejner Entreprenør

Kundeinfo Kort Historik

Map Satellite Hybrid Terrain

Tilst Risskov Aarhus V Aarhus C

Brabrand Åbyhøj Aarhus

Dato: 10/01/2011

Tidspunkt: først på formiddagen

Sagsnummer: 214355t

Type: Tipsættevogn

Last: Grus

Mængde: 26 Meter

Ekstra udstyr: Fly-jib Pallegaffel Gaffeltruck Ag Grab Kornskovl

Fra: Århus Havn

Til: Skejby Sygehus, 8200 Århus N

Noter: Kontakt Peter ca. 15 min. inden ankomst, mobil 55555555

Køretøj: Vogn4

Status: Afsluttet I gang Oprettet Tildelt

Vogn1

Ture Chat

Mortens Maskinfabrik
Storkran
Hele dagen Svanevej 56, Bygby

Vogn2

Ture Chat

Hans Havemand
Container
efter 16.00 Granvænget 2, 8812 Egen plads

Hans Havemand
Container
inden middag Granvænget 2, 8812 Egen plads

Mortens Maskinfabrik
Storkran
Hele dagen Svanevej 56, Bygby

Børges Byggeri
Vogn3
7.00 Maskinudlejningen, Svanevej 56, Bygby

Vogn3

Ture Chat

Kontor Vogn3 10/01/2011 08.38.17 Eller Jakob

Kontor Vogn3 10/01/2011 08.34.18 Hvis der ikke er nogen der svarer på mobilen på prøv deres kontor på 55888877

Vogn4

Ture Chat

Ejner Entreprenør
Tipsættevogn
først på Århus Havn Skejby Sygehus,

Mobile enheder

En af styrkerne i driveplanner ligger i evnen til at dele oplysninger mellem kørselsleder og chauffør i realtid.

For at udnytte dette, placeres en mobil computer i bilen, som er i kontakt med det bagvedliggende driveplanner-system. Den mobile computer kan være en almindelig laptop, en tablet med touchskærm, en iPad eller en iPhone, alt efter behov.

Baseret på FileMaker

Driveplanner er baseret på database-softwaren FileMaker Pro og FileMaker Server, hvilket danner grundlaget for en stabil, sikker og effektiv databehandling.

Samtidig indeholder FileMaker nogle effektive udviklingsværktøjer, hvilket gør at opdateringer og specialtilpasninger let kan gennemføres og driveplanner derved kan tilpasses til den enkelte virksomheds behov og ønsker.

Dette sikrer at driveplanner kan spille sammen med resten af virksomhedens IT-systemer og indgå ubesværet i den daglige arbejdsgang.

Nye ordrer og ændringer synkroniseres automatisk mellem de tilsluttede enheder og derved er virksomhedens chauffører hele tiden opdateret med deres opgaver og kørselslederen har konstant overblik over status på arbejdet.

Når kørselslederen har oprettet en ny opgave og uddelegeret den til en chauffør, overføres den straks til chaufførens egen terminal, hvorfra opgavens status kan opdateres og kørselslederen holdes ajour med dagens arbejde i realtid.

