

De interne logistiek oplossing

we go the extra mile

mypup 

Veel bedrijven en instellingen hebben vestigingen verspreid door het land. Dan ontkom je niet aan diverse logistieke stromen tussen die verschillende vestigingen. In de dagelijkse praktijk zijn deze stromen geen core business en, vaak voor de organisaties, puzzels van formaat.

- Denk aan de postkamer. Moet er in elk gebouw een postkamer zitten en kan elke postkamer het beste dezelfde diensten leveren? Zo niet, hoe lopen de stromen tussen de verschillende vestigingen dan?
- En hoe richt je de logistieke stromen zo in dat bijvoorbeeld ICT-apparaten zoals laptops, pc's, printers, beamers en smartphones bij alle vestigingen snel, veilig en zorgeloos uitgeleverd of vervangen kunnen worden?
- Is er op alle vestigingen een ICT-servicedesk? En moet dan elk ICT-apparaat uit voorraad leverbaar zijn?
- Wat dacht je van toeleveranciers? Leveren zij alles op elke vestiging? En zijn deze leveringen wel zo duurzaam?
- Dit alles overziend, is de huidige inrichting de snelste en meest efficiënte manier?

PLATFORM | KOERIERS | LOCKERS

MyPup heeft jarenlange ervaring met koerierdiensten. Daarvoor hebben wij een slim Pick Up Point platform gerealiseerd en daarmee leveren wij pakketten in pakketlockers door heel het land (en daarbuiten).

Ons software platform, de koeriers en de lockers hebben zich bewezen als een zeer krachtige, slimme en duurzame oplossing voor het optimaliseren van logistieke pakketstromen. Maar ook zonder de MyPup koeriersdienst kan de MyPup aanpak uitkomst bieden. Veel van onze klanten maken alleen gebruik van ons software platform.

Met de MyPup software en het slimme platform kan elke logistieke stroom beheerd en gemonitord worden, tot voorraadbeheer van goederen aan toe.



Praktijkvoorbeelden

Een paar voorbeelden van klanten die hun interne logistiek stroomlijnen met behulp van het MyPup-platform en pakketlockers.

Onze klant sinds 2018

Universiteit van Amsterdam – Hogeschool van Amsterdam

De Universiteit en Hogeschool van Amsterdam (UvA/ HvA) vormen samen een stad op zich. De UvA telt 6.000 medewerkers en de HvA 4.000. Ze geven onderwijs aan 34.000 en 45.000 studenten in meer dan 70 panden, verspreid door de hoofdstad.

De uitdaging

Het studeren en werken aan deze kennisinstellingen levert een grote stroom aan goederen en diensten van en naar de verschillende panden. Deze facilitaire logistiek heeft een enorme impact op het (leef)milieu van de stad. Reden voor de UvA/HvA om na te denken over die footprint en over manieren om hun logistiek te verduurzamen.

De oplossing

Alle goederen die verstuurd worden naar de UvA/HvA worden eerst verzameld op een hub aan de rand van Amsterdam. Daar worden de stromen gesorteerd naar vestiging en met een elektrisch voertuig gebundeld



Universiteit van Amsterdam

geleverd op de verschillende locaties. De goederen worden geleverd in speciaal hiervoor ontworpen pakketlockers van MyPup.

Daarna ontvangt de medewerker een bericht en kan de post of het pakket uit de locker gehaald worden. Zij kunnen ook hun post en pakketten via diezelfde locker versturen.

ICT-apparatuur wordt via de lockers aan de medewerkers uitgegeven. Net als bepaalde ondersteunende middelen, zoals beamers, worden uitgeleend via de lockers. Via een API is de Configuration Management Database* (CMDB) van de klant gekoppeld. Het MyPup platform zorgt ervoor dat de hele weg die een pakket of laptop aflegt wordt geregeld, gemonitord en beheerd. Zo heeft de UvA inzichtelijk wie, wanneer, welk ICT-apparaat in bezit heeft.

Resultaat

Door het MyPup platform, inclusief lockers, op 23 locaties te gebruiken is de druk op de centrale postkamer afgenomen. De goederenstromen zijn efficiënter geworden. Door op de hub de pakketten per locatie te sorteren, is er minder goederenverkeer tussen de verschillende locaties. En mede door die bundeling rijden er minder koeriers. Daarmee is hun logistiek aanzienlijk verduurzaamd.

*Een Configuration Management DataBase (CMDB) is een digitale opslagplaats van informatie met betrekking tot alle componenten binnen een netwerk. Een CMDB bevat de gegevens van alle Configuratie items (CI) in de infrastructuur van een bedrijf of organisatie.



Hogeschool van Amsterdam

Onze klant sinds 2015

Professioneel dienstverlener

Een professionele dienstverlener van belastingadvies, accountancy, consultancy, risk advertising en financiële advisering met kantoren in meer dan 150 landen, waarvan 16 in Nederland.

De uitdaging

Om veiligheidsredenen worden nieuwe laptops en telefoons vanuit een centraal punt in het land beheerd. Als er een nieuwe laptop nodig is in een van de kantoren, wordt er een koerier gestuurd vanaf het centrale opslagpunt. Deze koerier levert de nieuwe laptop en neemt als dat nodig is de kapotte laptop mee. Elke reparatie/aanvraag wordt zo apart afgehandeld. Voor elke reparatie moet een koerier apart op weg. Dit is inefficiënt, kost onnodig geld en veel tijd.

De oplossing

MyPup heeft op alle locaties lockers geplaatst. In de afgesloten lockers liggen onder andere laptops en mobiele telefoons gebruiksklaar. Per locker is bekend welk apparaat erin ligt. Als een medewerker een kapotte laptop of telefoon meldt, kan de medewerker op de eigen locatie een gebruiksklare laptop/telefoon afhalen uit de locker. Men kan het defecte apparaat in diezelfde locker achterlaten. De MyPup lockers zijn gekoppeld met de CMDB* van de



klant. Zo weet de IT-afdeling altijd wie, welk apparaat in zijn bezit heeft of in welke locker het apparaat ligt.

Resultaat

Met de onbemande inname en uitgifte locaties op alle kantoren in Nederland, zijn de logistieke stromen van de ICT-apparaten veel beter te beheren. De apparaten zijn tot aan uitgifte exact te traceren en de veiligheid is gegarandeerd. Deze oplossing bespaart koerierskosten. De Servicedesk wordt hierdoor enorm ontlast en zo worden veel uren. En met het uitsparen van alle koeriersritten naar de 16 locaties, is ook een aanzienlijk hoeveelheid CO₂ uitgespaard. Daarnaast is er weinig tot geen tijd verloren gegaan bij de medewerker, omdat de medewerker direct toegang heeft tot werkende, vervangende apparatuur. Voor deze partij een hele simpele en zeer winstgevende businesscase.



Wil jij samen met MyPup CO₂-uitstoot reduceren? Ga voor duurzame en veilige pakket-bezorging zonder onnodig contact.

Neem contact op met Martijn van Schaveren voor meer informatie. Bel **+31 (0)6 4793 8202** of mail naar **martijnvanschaveren@mypup.nl**



MyPup en sociaal-maatschappelijke uitdagingen door Corona

De maatregelen als gevolg van het Coronavirus veroorzaken een rimpeling aan reacties in de samenleving. Op sociaal-maatschappelijk niveau zien we nu grote veranderingen plaatsvinden, die waarschijnlijk nog wel een tijd impact zullen hebben op het leven van bewoners.

De bevolking houdt meer afstand van elkaar en ook bedrijven doen hier aan mee. Postbezorgers mogen bijvoorbeeld geen pakketjes meer aanreiken, leggen het voor de deur en lopen weg. Dit levert regelmatig klachten op, omdat mensen niet thuis zijn en het pakketje vervolgens onbeheerd aantreffen.

Met de meeste werknemers thuis aan het werk is de uitgifte van werk ondersteunende materialen een logistieke nachtmerrie. Letten op hygiëne en het houden van gepaste afstand zijn twee maatregelen die voorlopig een centrale rol zullen spelen in de samenleving.

De MyPup Pick up Points en de software zijn daarom juist nu de ideale oplossing om die uitdagingen aan te gaan. Minder fysiek contact, dus een kleiner risico op besmetting, maar wel een groter gevoel van veiligheid en efficiëntie voor de werknemers.