



VCONSYST

Persbericht

Bundeling van krachten binnen geautomatiseerd fietsparkeren Samenwerking onder naam Velogic

VelopA, VConsys, Velomove, Bikedispenser en Accell Groep zijn voornemens hun krachten te bundelen om deze automatische systemen in de Europese markt op een hoger niveau te brengen. Onder de nieuwe naam **Velogic** wordt de kennis en ervaring op het gebied van fiets ontwerp, software & elektronica, fietsparkeren, automatische fietsuitgifte en beheer & onderhoud samengebracht. Naast bestaande oplossingen wordt er verder geïnvesteerd in automatische systemen voor **verhuur, parkeren en beheren van fietsen**.

Velogic ziet een toenemende belangstelling voor de integratie van de fiets in de mobiliteitsketen, het toepassen van software en elektronica en het vergaren van fietsdata. Met de kennis van de samenwerkende partijen op dit gebied biedt Velogic een integrale oplossing. Naast producten als de elektronische fietsslotsen, fietsoplaadpunten, fiets detectie, communicerende fiets, automatische fietssluitingen, Bikedispensers, bedrijfsfiets systemen en Public Bike Sharing is er ook een modern back office (software)systeem ontwikkeld voor fietsverhuur en fietsparkeren.

“met deze combinatie van bedrijven is het mogelijk om de fiets als onderdeel van de mobiliteitsketen de rol te geven die het verdient. Velogic is in staat om de wensen van overheden, Openbaar Vervoer, instellingen en bedrijven te vertalen naar oplossingen die werken.”

Website: www.velogic.nl , info@velogic.nl

Contact: Bart Zwager of Hans Schreuder, 088-0121288.

VelopA levert producten om het leven in de openbare ruimte mooier te maken. Productgroepen zijn elementen voor spelen en sport, straatmeubilair en fietsparkeren. In al deze categoriën heeft VelopA een leidende rol in de Nederlandse markt waarbij gewerkt wordt met de merken VelopA-Citystyle en VelopA-Omniplay. VelopA is gevestigd in Leiderdorp (NL), Leuven & Gembloux (B) en Duisburg (D). Voor de komende jaren zet VelopA met name sterk in op de ontwikkeling van de rol van de fiets. Dat is de reden voor het partnerschap in Velogic.

www.velopa.com

Accell-groep. Accell Group is een internationale groep van ondernemingen actief in het ontwerpen, ontwikkelen, produceren en de marketing en verkoop van fietsen, fietsonderdelen en -accessoires en fitnessapparatuur. De groep is in Europa marktleider op de fietsenmarkt. De bekendste merken van Accell Group zijn Batavus, Bremshey, Ghost, Hai Bike, Hercules, Koga-Miyata, Lapierre, Loekie, Redline, Sparta, Staiger, Tunturi, Winora en XLC. Accell Group heeft productievevestigingen in Nederland, Duitsland, Frankrijk, Hongarije en België.

www.accell-group.com

VConsyst is marktleider op het gebied van toegangscontrole-, reserverings- en afvalinzamelsystemen voor gemeenten, (semi-)overheidsinstellingen en dagrecreatieinstellingen. VConsyst heeft jarenlange ervaring in het leveren van maatwerkoplossingen, gebruikmakend van specifieke hardware en software. VConsyst ontwikkelt, levert en implementeert deze systemen en beschikt over een omvangrijk serviceapparaat, van waaruit service en ondersteuning wordt geboden. Bij de ontwikkeling van haar producten besteedt VConsyst uitgebreide aandacht aan hoe deze in de praktijk worden gebruikt, waardoor ze gebruiksvriendelijk, tijdbesparend, veilig en duurzaam zijn.

www.vconsyst.nl

Bikedispenser is het meest compacte automatische fietsenopslagsysteem ter wereld. Het is met name geschikt voor toepassing in public bike systems, voor dienstfietsen, Openbaar Vervoer fietsen, P+R voorzieningen, Park&Bike en andere huur- of leenfietsprojecten. Op basis van de ontwikkelde technologie is een groot aantal configuraties mogelijk waarmee inpassing in de publieke ruimte eenvoudiger wordt. De fietsen staan gestald op slechts 19 cm. van elkaar, wat betekent dat op 4,5 meter lengte 20 fietsen kunnen worden gestald. Het gebruik van de stalling is erg eenvoudig, ook voor niet getrainde gebruikers.

www.bikedispenser.com

Velomove ontwikkelt geautomatiseerde oplossingen voor fietsverhuur en beheer van fietsen. Door het toepassen van elektronica en software worden producten gecreëerd die het fietsgebruik stimuleren, beheersbaar maken en de rol van de fiets in de mobiliteitsketen beter organiseert. Dit heeft geleid tot back office systemen, uitgifte systemen en bijvoorbeeld fietsdetectie

www.velomove.nl