

Privacy statement Compose

Uw privacy

In samenwerking met de universiteit Tilburg heeft evofenedex een digitaal platform ontwikkeld wat is bedoeld als een middel om horizontale samenwerking tussen verladers te bevorderen en hen in staat te stellen hun lading effectief te bundelen en zo hun kosten te verminderen en duurzamer te gaan werken. Dit platform wordt door evofenedex aangeboden onder de naam Compose. evofenedex acht een goede omgang met persoonsgegevens van groot belang. Daarom willen wij u in dit privacy beleid heldere en transparante informatie geven over de wijze waarop evofenedex persoonsgegevens verwerkt van deelnemers aan Compose.

Uiteraard worden deze persoonsgegevens met de grootst mogelijke zorgvuldigheid behandeld en beveiligd. Hierbij houdt evofenedex zich aan de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG) en de Uitvoeringswet AVG.

Dit betekent dat wij:

- duidelijk – via deze privacyverklaring - vermelden met welke doeleinden wij persoonsgegevens verwerken;
- onze verzameling van persoonsgegevens beperken tot alleen de persoonsgegevens die nodig zijn voor die doeleinden;
- uw persoonsgegevens verwerken ter uitvoering van die doelstellingen en u toestemming vragen in gevallen waarin deze toestemming vereist is;
- passende beveiligingsmaatregelen nemen om uw persoonsgegevens te beschermen en dat ook eisen van partijen die in onze opdracht persoonsgegevens verwerken;
- uw recht respecteren om uw persoonsgegevens op uw aanvraag ter inzage te bieden, te corrigeren of te verwijderen.

Verantwoordelijke voor de gegevensverwerking is evofenedex, Signaalrood 60, 2718 SG Zoetermeer. Deze privacyverklaring vindt u op: <https://www.compose-sc.nl>

Wat is Compose ?

Compose is een platform wat de horizontale samenwerking faciliteert tussen verladers en biedt een instrument wat hen in staat stelt om hun lading te bundelen en zo kosten te beperken en hun impact op het milieu en omgeving te reduceren. Na het invullen van een vragenlijst wordt via algoritmes onderzocht of er tussen deelnemers aan het platform een 'match' kan bestaan. Vervolgens wordt er aan de deelnemers een lijst met potentiële samenwerkingspartners getoond (waar wiskundig gezien veel overlap zit tussen hun distributienetwerken/ magazijn aanbod of vraag). Als ze met iemand in contact willen komen moeten ze zelf deze optie aanklikken. Dan wordt een mail gestuurd naar de betreffende potentiële match. Als die het verzoek accepteert, dan ontvangt je een mail met contactgegevens – het email adres – en kunnen de partijen zelf met elkaar contact opnemen.



Welke persoonsgegevens verwerken wij in Compose met welk doel?

Om toegang te krijgen tot het platform moet de potentiële gebruiker een account aanmaken en daarvoor de navolgende gegevens verstrekken:

Gebruikersnaam, zakelijk mailadres. Optioneel kan de gebruiker er voor kiezen om een zakelijk telefoonnummer en ook een LinkedIn pagina te delen. Deze gegevens worden niet eerder getoond aan andere gebruikers van het platform, dan op het moment zoals hierboven beschreven. Een gebruiker kan zijn gegevens wel in zien. Voordat er een match is, worden de eigenschappen van de mogelijke kandidaten geanonimiseerd zichtbaar gemaakt in de potentiële matchlijst op basis van initialen en 4 postcodecijfers.

Deze gegevens worden door uitsluitend door ons geautoriseerde personen verwerkt om het platform te kunnen laten functioneren en om gebruikers bij een match met elkaar in contact te kunnen brengen. Deze gegevens worden door de gebruiker zelf aangeleverd. Onder verwijzing naar haar Privacy policy beperkt evofenedex haar verwerking binnen het platform Compose ook tot die gegevens. Met externe verwerkers heeft evofenedex verwerkersovereenkomsten gesloten.

Hoe werkt de algoritme binnen Compose ?

In algemene zin zijn de algoritmes zo ingericht om gelijke patronen of juist tegenovergestelde patronen te herkennen in de datasets van de deelnemers. De algoritmes vergelijken steeds twee variabelen van twee verschillende deelnemers. Op welke onderwerpen hebben de deelnemers hetzelfde antwoord gegeven? Hoe meer antwoorden twee deelnemers overeenkomstig hebben, hoe hoger de score van de match.

Ook voor het distributienetwerk vergelijken de algoritmes twee variabelen van twee verschillende deelnemers. De algoritmes berekenen de totale afstand die gereden wordt. In eerste instantie als som van de afstand van A naar B en terug en van C naar D en terug. In tweede instantie de afstand van A naar B, naar C en D en terug. Deze afstand wordt vergeleken met de oorspronkelijke afstanden. Waar de gecombineerde afstanden van twee routes tussen twee deelnemers minder kilometers opleveren krijgen ze een score. Hoe minder kilometers t.o.v. de huidige situatie, hoe hoger de score van de match.

Ook voor warehousing vergelijken de algoritmes twee variabelen van twee verschillende deelnemers. Op welke vragen hebben de deelnemers hetzelfde (type opslag) of tegenovergesteld (vraag of aanbod) antwoord gegeven? Hoe meer antwoorden twee deelnemers overeenkomstig hebben (of juist niet), hoe hoger de score is voor de match.

Beveiliging / datalekken

Om te voorkomen dat onbevoegden toegang krijgen tot uw persoonsgegevens, maakt evofenedex gebruik van technische en organisatorische beveiligingsprocedures. Persoonsgegevens worden door evofenedex alleen opgeslagen op computers/servers met beveiligingssoftware waarbij zowel de beveiligings-

software als het besturingssysteem ingesteld zijn op automatische updates. De data op de database is alleen toegankelijk op gebruikersnaam, vanuit een IP-adres die op de White-list staat en onder gebruikmaking van een paswoord. Iedereen binnen evofenedex weet wat een datalek is en is bekend waar deze intern moet worden gemeld zodat deze adequaat afgehandeld wordt.

Deze procedures garanderen een passend beveiligingsniveau gelet op de soorten van verwerking en de aard van de te beschermen persoonsgegevens.

Opslag en back-up

De gegevens worden opgeslagen op computers & servers binnen de EU. Om de persoonsgegevens te beschermen tegen verlies of diefstal wordt regelmatig een back-up gemaakt. De persoonsgegevens die wij verwerken zullen door ons nooit worden overdragen aan of worden opgeslagen bij partijen die gevestigd zijn buiten de EU.

Bewaartermijn

De bewaartermijn van gegevens wordt bepaald door het gebruik hiervan. Omdat gegevens door de gebruiker moeten worden onderhouden en niet voor onbepaalde tijd betrouwbaar blijven, controleren wij of een gebruiker binnen 3 jaar heeft ingelogd op het platform. Is dit niet het geval dan sturen wij een mail met het verzoek te controleren of de gegevens nog up-to-date zijn. Wordt daar niet op gereageerd, dan worden de gegevens verwijderd.

Recht op inzage en verwijdering van gegevens

Met behulp van een gebruikersnaam en een paswoord kan een gebruiker zijn gegevens inzien en wijzigen. Indien een gebruiker al zijn gegevens wil (laten) verwijderen, dan dient per mail een daartoe strekkend verzoek worden gezonden aan scm@evofenedex.nl

Publicatie

Wij gaan vertrouwelijk om met uw gegevens en publiceren deze niet zonder uw toestemming

Verstrekking van persoonsgegevens aan derden.

Uw gegevens worden door ons slechts aan derden verstrekt, als dit noodzakelijk is ter uitvoering van een met u of met uw bedrijf overeengekomen product of dienst. Ter bescherming van uw rechten wordt met deze derden (partners) door ons een verwerkersovereenkomst gesloten.

Wijzigingen in deze privacyverklaring

evofenedex behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in het privacy- en cookiebeleid. Wij adviseren u dan ook om regelmatig op deze pagina te kijken of er wijzigingen zijn aangebracht. Indien evofenedex een belangrijke wijziging doorvoert, die gevolgen heeft voor de wijze waarop evofenedex uw persoonsgegevens verwerkt, dan zullen wij dit kenbaar maken via een berichtgeving op onze website(s), in nieuwsbrieven of in ons evofenedex magazine.



Vragen of opmerkingen over ons privacybeleid ?

Heeft u na het lezen vragen of opmerkingen over ons privacy beleid, dan kunt u deze richten aan: evofenedex, t.a.v. de Privacy Officer, Postbus 350, 2700 AJ Zoetermeer of e-mail: privacy@evofenedex.nl.