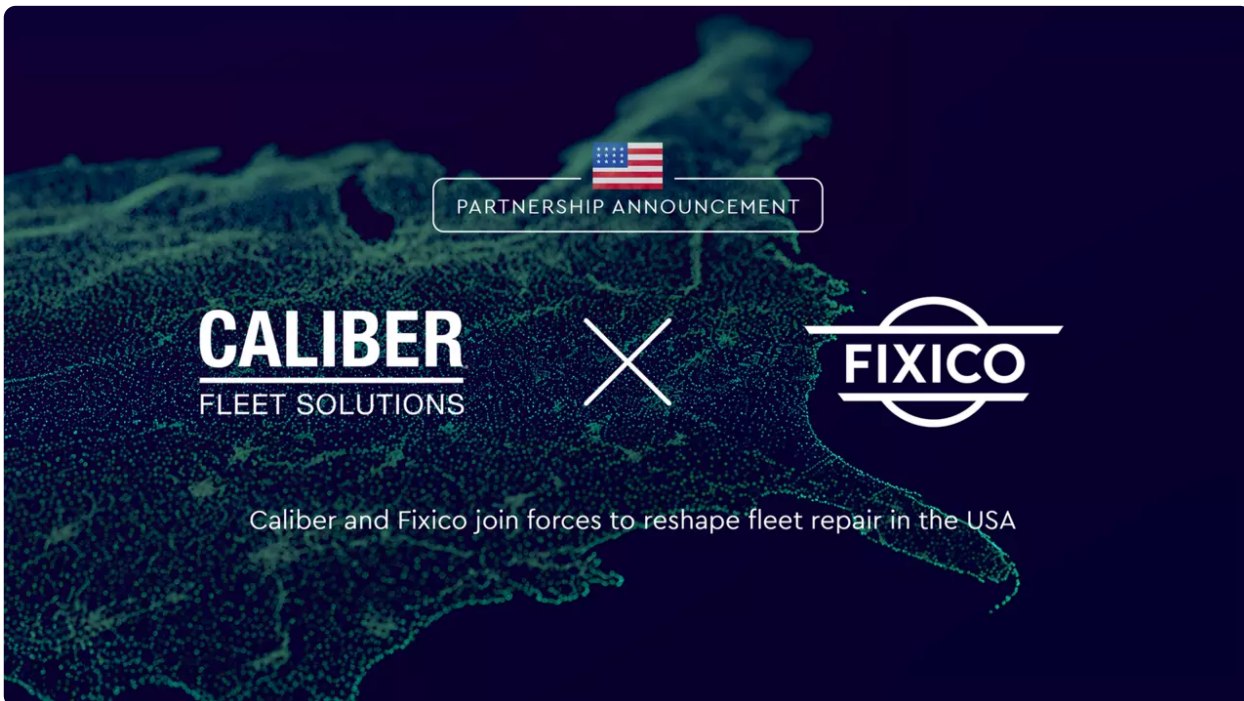


Fixico en Caliber bundelen krachten om de Amerikaanse schadeherstelmarkt te transformeren

Het toonaangevende Europese digitale platform voor schadeherstel, reparatie en onderhoud gaat een partnership aan met de grootste carrosserie- en glasschadehersteller van de Verenigde Staten om Amerikaanse wagenparken een geheel vernieuwde ervaring te bieden.



AMSTERDAM, Nederland, en Lewisville, Verenigde Staten, 28 mai 2026 — Fixico, het Europese digitale platform voor schadeherstel, en Caliber, de grootste carrosserie- en glasschadehersteller van de Verenigde Staten, kondigen vandaag een strategische samenwerking aan waarmee wagenparkbeheerders beter grip kunnen houden op het schadeherstelproces via één digitaal platform waarbinnen alle stakeholders met elkaar verbonden zijn.

Met deze samenwerking betreedt Fixico de markt in de Verenigde Staten, na meer dan twaalf jaar bewezen succes in Europa. Het platform combineert de AI-powered

technologie van Fixico met het netwerk van Caliber, dat dekking biedt in heel de VS via meer dan 1.800 servicecenters die gespecialiseerd zijn in carrosserie- en glasschadeherstel, mobiele service en geavanceerde diagnostiek.

Een naadloze herstellervaring als antwoord op de actuele uitdagingen van wagenparkbeheerders

Voertuigen worden steeds geavanceerder en daardoor complexer, terwijl de eisen van gebruikers alleen maar toenemen. Wagenparkbeheerders in de VS krijgen hierdoor steeds meer te maken met gefragmenteerde systemen, meerdere aanspreekpunten en een beperkt of zelfs geen inzicht in lopende dossiers.

Caliber Fleet Solutions speelt hierop in met een naadloze, volledig digitale hersteloplossing. Alles vindt plaats binnen één verbonden omgeving die volledige transparantie biedt aan klanten en eindgebruikers, van intake en planning tot voortgangsbewaking, communicatie en inzichten in de resultaten.

Voor Amerikaanse wagenparkbeheerders levert de samenwerking concrete voordelen op: kortere doorlooptijden door gestroomlijnde, digitale workflows; intelligente matching van herstelbedrijven op basis van locatie, capaciteit, beschikbaarheid, kosten en ADAS-kalibratiecertificering; gecoördineerde afhandeling van carrosserie- en glasschade; realtime inzicht in de herstelstatus en herstellerprestaties; en flexibele self-service- of managed-service-opties, met specifieke ondersteuning voor grotere wagenparken.

"Schadeherstel voor wagenparken verandert fundamenteel. Wagenparkbeheerders moeten sneller kunnen beslissen en via realtime inzichten meer grip krijgen op het proces om voertuigen maximaal inzetbaar te houden. De samenwerking met Fixico stelt ons in staat om een bewezen, digitaal model op grote schaal naar Amerikaanse wagenparken te brengen, waarbij we een gefragmenteerde aanpak vervangen door een volledig verbonden hersteltraject", aldus Brent Jones, Senior Vice President of Fleet Operations bij Caliber.

Een bewezen Europees platform, uitgerold op Amerikaanse schaal

Fixico heeft zich sinds 2013 ruimschoots bewezen als platform voor schadeherstel in Europa. Het platform wordt door meer dan 250 toonaangevende wagenpark- en verzekeringsklanten gebruikt, net als ruim 15.000 Europese herstel- en onderhoudsbedrijven. Het AI-powered platform van Fixico is specifiek voor dit segment gebouwd en niet afgeleid van generieke workflow-tools.

"De uitbreiding naar de Verenigde Staten samen met Caliber is een bepalend moment voor Fixico. We hebben ons platform in Europa gebouwd om een probleem op te lossen dat in elke grote automotive markt bestaat: herstelnetwerken die versnipperd zijn en aan transparantie ontbreken. De schaal en operationele kracht van Caliber vormen de ideale basis om ons platform vanaf dag één op betekenisvolle schaal beschikbaar te maken voor Amerikaanse wagenparkbeheerders," aldus Derk Roodhuyzen de Vries, CEO en Co-founder van Fixico.

Contactgegevens

Xander Zwaaf

Head of Marketing

xander@fixico.com

[+31 6 13 69 78 09](tel:+31613697809)

Kopieer link

<https://fixico.com/news/266148-fixico-en-caliber-bundelen-krachten-om-de-amerikaanse-schadeherstelmarkt-te-transformeren/>