



Comunicato stampa
27 ottobre 2023

Il Gruppo STEF rafforza la propria posizione nei Paesi Bassi con la firma di un protocollo di acquisizione di BAKKER Logistiek

Il Gruppo STEF annuncia la firma di un protocollo per l'acquisizione di BAKKER Logistiek. L'operazione rimane soggetta all'approvazione dell'ACM, l'autorità garante della concorrenza olandese, nonché alle procedure di consultazione normative. Il closing potrebbe avvenire nel corso del 1° trimestre del 2024.

Questa acquisizione consentirebbe di rafforzare la rete territoriale e la copertura di tutte le aree produttive e di consumo del Paese. Amplierebbe la gamma dei servizi di trasporto, logistica e imballaggio dedicati ai prodotti alimentari. Infine, arricchirebbe la proposta di valore per tutti gli attori della supply chain agroalimentare olandese (industrie del settore agroalimentare e distributori).

BAKKER Logistiek è un gruppo a conduzione familiare da quattro generazioni, specializzato in servizi di trasporto, logistica e imballaggio per prodotti alimentari (a temperatura ambiente e freschi) nei Paesi Bassi. Tra le più grandi aziende di trasporti a temperatura controllata del Paese, conta 1.400 dipendenti e una flotta di oltre 325 veicoli. Si basa su 6 siti in 3 città: Zeewolde, Tilburg e Heerenveen, per una superficie di 170.000 m² e 205.000 posti pallet. Il suo fatturato ammonta a 150 milioni di euro.

Presente nel Paese dal 2014, STEF è specializzata nei servizi di trasporto e logistica dei prodotti alimentari (freschi e congelati) nei Paesi Bassi. STEF Nederland conta 400 collaboratori e più di 100 veicoli. Si basa su 4 siti in 3 città: Bodegraven, Eindhoven et Raalte.

Christophe Gorin, Direttore generale del Nord Europa del Gruppo STEF, commenta: *“Siamo lieti di questo protocollo d'intesa con BAKKER Logistiek che fa parte della nostra strategia come pure player nella supply chain alimentare e rafforza la nostra posizione nel Nord Europa. Questa acquisizione è motivata dalle numerose complementarità e sinergie tra le nostre due imprese, nonché dal noto know-how dei nostri team. Ci consentirà di creare una nuova offerta di servizi di primissimo piano per affiancare i nostri clienti nel loro sviluppo nazionale e internazionale”.*

Jan Prins, Presidente e amministratore delegato di BAKKER Logistiek, commenta: *“Siamo orgogliosi dello sviluppo di BAKKER Logistiek degli ultimi anni. Grazie agli sforzi e all'impegno dei nostri team, è stata costruita un'azienda formidabile. Con questa acquisizione da parte di STEF, compiamo un grande passo avanti verso la realizzazione delle nostre ambizioni nazionali e internazionali. I nostri clienti avranno accesso a una vasta rete specializzata nei Paesi Bassi e in Europa. In questo modo siamo in grado di garantire la continuità del nostro ruolo di partner logistico stabile e sostenibile nel settore alimentare”.*

A proposito del Gruppo STEF

STEF è un *pure player* della supply chain alimentare. La sua attività consiste nel rifornire i mercati di prodotti alimentari. Una grande responsabilità che si basa su una ricca storia lunga oltre 100 anni. Oggi, STEF riunisce un insieme di competenze che ne fa il leader europeo dei servizi di trasporto, logistica e confezionamento a temperatura controllata dedicati ai prodotti alimentari. Con i suoi clienti dell'industria, della distribuzione e della ristorazione fuori casa, STEF opera per costruire una supply chain sempre più agile e connessa in risposta alle evoluzioni delle modalità di consumo e alla trasformazione dei canali di distribuzione, del commercio di prossimità, nei supermercati e nell'e-commerce. Il suo piano strategico 2022-2026 “Impegnati per un futuro sostenibile” pone la “cura” al centro delle sue relazioni con tutti i suoi stakeholder interni ed esterni, nonché al centro del suo piano per il clima. STEF ha un organico di oltre 22.000 collaboratori e più di 270 stabilimenti situati in 8 Paesi europei. Nel 2022, STEF ha realizzato un fatturato di 4,3 miliardi di euro.

Contact media: Catherine MARIE // catherine.marie@stef.com // +33 6 35 23 10 88

