

Hintergrundinformationen

Anfangsjahre

Riege Software wurde 1985 von Johannes Riege, einem Pionier in der Softwareentwicklung für die Logistikbranche gegründet. Der anerkannte Branchenexperte verband seine Programmierkenntnisse mit dem Wissen um den Bedarf einer Softwarelösung zur Vereinheitlichung der Prozesse in der Logistik und erschuf ein branchenübergreifendes System namens Procars® (Professional Carriage System). Das zunächst auf Datapoint programmierte System etablierte sich rasant auf dem Markt und schuf durch fortwährende technische Weiterentwicklung und innovative Nutzungsmöglichkeiten eine hohe Kundenzufriedenheit bei den weltweit größten Logistikunternehmen.

Unternehmensentwicklung

Mit der Expansion der Logistikbranche wuchs auch der Anspruch an eine digitale Lösung in Form eines Transport-Management-Systems, das modernste Technologie mit den wachsenden Anforderungen innerhalb der Branche verband. Dieser Anforderung ist Riege Software unter der Leitung von Christian Riege, einem von vier Geschwistern, die in der Unternehmensführung tätig sind, mit der Entwicklung von Scope® im Jahr 2009 nachgekommen. Scope®, der Digitale Standard für die digitale Logistik, wird von Unternehmen jeder Größenordnung weltweit eingesetzt. So ist aus den Anfängen ein international agierendes Familienunternehmen entstanden, das neben dem Hauptsitz in Meerbusch Niederlassungen in den Niederlanden, der Schweiz, den USA und Mexiko sowie in Hongkong und Singapur unterhält.

Vision

Riege Software steht für uneingeschränkte Zusammenarbeit in der globalen Lieferkette, für Digitalisierung mit dem Menschen im Mittelpunkt als Voraussetzung, Grenzen zu überschreiten, Länder zu durchqueren, Kontinente zu überbrücken und die Erde zu umspannen.

Mission

Die Förderung unabhängiger Unternehmen beim Aufbau von Netzwerken ist für Riege Software ebenso wichtig, wie eine einheitliche digitale Lösung, die allen Beteiligten ermöglicht ihre Ziele zu erreichen und gleichzeitig die globale Lieferkette durch lokale Kompetenzen stärkt.

Unternehmenswerte



Respekt

Gegenseitiger Respekt zählt neben Integrität und Nachhaltigkeit zu den Grundwerten des Unternehmens. Ein respektvoller Umgang miteinander bestimmt nicht nur den Arbeitsalltag bei Riege Software, sondern ist gleichzeitig auch ein wichtiger Bestandteil der Corporate Identity. Jede Handlung und Interaktion, sowohl mit Kunden und Partnern als auch mit Mitarbeitern ist geprägt von gegenseitigem Respekt.



Integrität

Eine aktive Mitgestaltung der Unternehmenskultur gehört für Riege Software genauso zur Tagesordnung wie eine menschenorientierte Herangehensweise. Dabei richtet sich das Unternehmen stets nach den gesetzlichen Richtlinien und der firmeneigenen Vision & Mission. Kunden und Geschäftspartner messen die Integrität eines Unternehmens auch anhand der Corporate Identity. Daher hat Riege Software es sich zur Aufgabe gemacht, den Wert der Integrität nicht nur im gesamten Unternehmen zu implementieren und stetig weiterzuentwickeln, sondern auch transparent nach außen zu tragen.



Nachhaltigkeit

Innovation, gesundes Wachstum und ökologische Effizienz spiegeln die Denkweise von Riege Software wider. Mit Scope® hat das Unternehmen einen neuen digitalen Standard für digitale Logistik und gleichzeitig eine ökologisch nachhaltige, branchenübergreifende Ressource für weltweit zugängliche Daten geschaffen. Riege Software hat es geschafft, die Prozessgeschwindigkeit durch schnellere Datenerfassung und -auswertung zu erhöhen und so die Kosten und den Papieraufwand pro Auftrag zu reduzieren.



Scope® – die Zukunft der digitalen Logistik

Konzipiert als Transport-Management-System für Luftfracht, Seefracht und Zoll ist Scope der Digitale Standard für die Logistik. Schneller, effizienter und multifunktional einsetzbar, kombiniert Scope alle wichtigen Funktionen mit modernster, anwenderfreundlicher, cloudbasierter Softwarearchitektur.

Scope ermöglicht Spediteur:innen und Versender:innen, den gesamten Logistikprozess unter Einhaltung aller gesetzlicher Vorgaben einfach und effizient zu managen. Als Software as a Service (SaaS) ist die Speditionsoftware Scope durch fortlaufende Updates immer auf dem neuesten Stand und bietet eine der führenden Lösungen für integriertes Supply-Chain-Management. Eine anwenderfreundliche Oberfläche und intuitive Dateneingabe vereinfachen und rationalisieren alle operativen Prozesse. Integrierte Schnittstellen ermöglichen außerdem einen reibungslosen weltweiten Datenaustausch.

Als Speditionsoftware aus der sicheren Riege Software Cloud erlaubt Scope zusätzlich allen Anwender:innen den Zugriff an jedem Ort und ermöglicht so standortunabhängig die Erledigung von Frachtaufträgen und Zollabwicklung.

Verbandsarbeit und Interessenvertretung

Riege Software zählt mehr als 550 Spediteure, Fluggesellschaften und produzierende Unternehmen in 41 Ländern zu seinen Kunden und arbeitet mit zahlreichen Anbietern von Dienstleistungen zur ökonomischen Abwicklung von Transporten zusammen, beteiligt sich aktiv in Gremien, Arbeitsgruppen und Netzwerken und kooperiert mit Institutionen und Akademien zur Förderung der Branche.

Auszug unserer Kunden

C.H. Robinson
DB Schenker
Geis Group
Lufthansa Cargo
NTG-Gondrand
Senator International
TNT Express
EMO-TRANS
Fast Forward Freight
General Transport
Karl Heinz Dietrich
MBS Logistics
Sovereign Speed
Streck Transport
AnimalLogistics
Friedrich Zufall
Kras Logistics
SABLE International
Transwill Express
Welldex Logistics
Westar

Initiativen

IATA Cargo iQ
CargoXML
Digital Cargo Connectivity Working Group
Digital Cargo Working Group - ONE Record
Task Force Aircargo Club Deutschland
Air Cargo Community Frankfurt
Bundesvereinigung Logistik (BVL)
Arbeitsgruppe DaziT (EZV) - Softwareentwicklung Passar

Netzwerke

5 Star Logistics Network
Air Cargo Business Club
Air Cargo Community Frankfurt
Air Cargo Netherlands
Aircargoclub Deutschland
Airforwarders Association
Bundesverband der Zollsoftware Hersteller
Logistik Initiative Hamburg
Cargo Community Network Singapore
Global Logistics Network
IATA
IG Air Cargo
Log-IT Club
NCBFAA
Swiss Shippers` Council
Trucking CDM
WCA