

## Januar 2019 – ForkOn

**F**orkOn entwickelt eine Software zum Managen von Gabelstaplern. Mit seiner Software verschafft das Start-up Nutzern einen Überblick über die eigenen Gabelstaplerflotten. Der Einsatz von Data Science und Künstlicher Intelligenz schafft Transparenz und legt Einsparungspotenziale offen.

„Jeder von uns erwartet die ständige Verfügbarkeit aller Produkte, ob online oder im Geschäft“, erzählt das Gründer-Team, und ergänzt: „Diese Produkte werden als Rohstoff innerhalb der Produktion bis zur Auslieferung zum Teil mehrere 100 Male mit Gabelstaplern bewegt. Gabelstapler sind unsere fleißigen Ameisen, die diese Erwartung für uns erfüllen.“

In Zeiten von Same-Day-Delivery und ständiger Verfügbarkeit sollten Gabelstapler zu einem hohen Grad digitalisiert sein. In der Realität sieht das aber anders aus. „Selbst die Größten unserer Online-Shops haben oft keinen Überblick über ihre Staplerflotte. Sie wissen beispielsweise nicht, wie viele Geräte an welchem Standort zur Verfügung stehen und haben keinen Überblick über die Gesamtkosten. Es herrscht hohe Intransparenz“, sagen die Gründer. Mit der Software von ForkOn soll dies ein Ende haben.

Die Gründung des Unternehmens war für das Team die beste Entscheidung ihres Lebens. Dafür stehen sie gern jeden Tag um fünf Uhr auf, um ihren gemeinsamen Traum zu verwirklichen, ForkOn zu der weltweit führenden Flottenmanagement-Software zu machen. „Was uns alle am meisten antreibt, ist der tiefe Wille, komplexe Probleme zu verstehen und diese, so einfach es geht, mit Hilfe von Technologie zu lösen. Es gibt noch viele ungelöste Ineffizienzen auf dieser Welt“, konstatieren die Gründer.



Jeden Tag etwas Neues zu lernen, über sich hinauszuwachsen und etwas zu schaffen, was ihren Kunden sinnlose Arbeit abnimmt, das ist der Antrieb des Teams. Im Januar 2019 stand der neue Software-Release an. Weitere Meilensteine für das Team sind die ersten 10.000 Gabelstapler unter Management, Break-even, weitere Software-Releases sowie die Erweiterung des Teams.



Autor: Stefanie Ehrlich, ruhr:HUB

