

Kieler Start-up-Unternehmen Traser entwickelt Software für Betriebsmanagement von Land- und Baumaschinenhändlern

Geschäftsprozesse optimieren und vereinfachen

Die Traser Software GmbH mit Sitz in Kiel ist ein junges Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von Software für den Land- und Baumaschinenhandel spezialisiert hat. Auf der Norla veranstaltet Traser ein Branchenevent.

„Begonnen haben wir 2010 mehr oder weniger durch einen Zufall. Peter Clausen, Landtechnikhändler aus Bordelum, hat damals nach einer IT-Lösung gesucht, und wir waren im Auswahlverfahren dabei. Gemeinsam haben wir dann eine Branchenlösung entwickelt, weil wir festgestellt haben, dass es in diesem Bereich noch Bedarf gibt“, berichtet Torben Weber, einer der beiden Geschäftsführer von Traser. Inzwischen hat das Unternehmen 15 Mitarbeiter und zurzeit 20 Kunden im Bereich Land- und Baumaschinenhandel. „Unsere Kunden sitzen von Bordelum bis Traunstein über ganz Deutschland verteilt. Vor allem durch Peter Clausen wurden uns zu Beginn die ersten Türen geöffnet. Zwischenzeitlich hat es sich herumgesprochen, und die Kunden kommen direkt auf uns zu“, so Weber.

Die Mitarbeiter, die alle aus dem Kieler Umland stammen, entwickeln gemeinsam mit dem Kunden sogenannte Enterprise-Resource-Planning-Lösungen (ERP-Lösungen), die den Landtechnikhändler in allen Geschäftsprozessen unterstützen. „Das bedeutet, dass der Landtechnikhändler zum Beispiel die Lagerverwaltung, die Buchhaltung, die Abrechnung, aber auch den Service und die Wartung von Maschinen über ein Programm laufen lassen kann. Somit sollen die Geschäftsprozesse optimiert und vereinfacht werden“, erklärt Weber. Des Weiteren arbeitet er mit seinen Kollegen gerade an der Erweiterung des Angebots. „Die Servicetechniker sollen mit Smartphones und Tablets ausgestattet werden und können dann direkt am Bildschirm die geleisteten Arbeiten ins System einspeisen. Es muss nicht mehr wie früher mühsam per Hand geschrieben und dann noch mal abgetippt werden. Wir arbeiten mit vorgegebenen Textbausteinen, sodass es

Standardsätze gibt. Alle Prozesse laufen in unserer Software in der Finanzbuchhaltung zusammen und können dort auch für die weitere Auswertung genutzt werden.“

In der weiteren Planung sieht die Traser Software GmbH vor, dass die mobilen Anbindungen noch stärker ausgebaut werden, und arbeitet derzeit an der Entwicklung einer Art Webshop, über den sich Landwirte direkt beim Händler einwählen und die benötigten Teile bestellen können. „Über das GPS-Tracking planen wir, Serviceleistungen zu optimieren. Zum Beispiel zur Reparatur eines Mähdeschers den Mitarbeiter hinzuschicken, der dort am nächsten ist, was über eine grafische Oberfläche

sichtbar gemacht wird“, erklärt Torben Weber.

Das Unternehmen veranstaltet das erste Branchenevent Land- und Bautechnik im Rahmen der diesjährigen Norla. Am Donnerstag, 3. September, lädt das Kieler Start-up-Unternehmen Interessierte aus der Land- und Baumaschinenbranche dazu ein, gemeinsam mit Experten über aktuelle Herausforderungen zu diskutieren. Als Kooperationspartner für die Veranstaltung konnte die Traditionsmesse Norla gewonnen werden. „Die Idee hat uns überzeugt. Als traditionsreiche und bekannte Messe freuen wir uns, einem jungen, motivierten Unternehmen aus der Region eine Plattform zu bieten“, sagt Stephan Gersteiner, Geschäftsführer der Messe Rendsburg GmbH. Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen der gemeinsame Austausch und das Aufzeigen digitaler Möglichkeiten. „Die Branche befindet sich im Wandel und steht stetig vor neuen Herausforderungen. Um diesen zukunftsfähig begegnen zu können, braucht es neue Lösungen“, weiß Torben Weber. „Der Fokus unserer Arbeit ist es, praxistaugliche Antworten zu entwickeln. Dafür braucht es den unmittelbaren Austausch mit der Branche.“ Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldungen sind bis Dienstag, 25. August, möglich.

Weitere Informationen unter www.traser-software.de

Ann-Katrin Gerwers



Geschäftsführer Hauke Lamb (li.) und Torben Weber.



Die komplexen Prozesse des Landtechnikgeschäfts will Traser optimieren. Fotos: Traser