

Müller-Elektronik GmbH ist nun PTx Trimble GmbH

Seit dem 1. April 2024 ist Müller-Elektronik Teil von PTx Trimble, einem Joint Venture von Trimble und AGCO. Müller-Elektronik stellt 40% des gesamten Personals dieses Joint Ventures und bildet die zentrale Niederlassung in Europa. Um diese wichtige Rolle und die Ausrichtung auf eine neue Zukunft zu reflektieren, fand Ende Juni die Umbenennung des Unternehmens Müller-Elektronik GmbH in PTx Trimble GmbH statt.

Die Müller-Elektronik GmbH schaut damit auf eine bewegte Unternehmensgeschichte mit stetigem Wachstum zurück. Im Jahre 1977 als Familienunternehmen in Salzkotten gegründet, gewann sie schnell an Personal und Bedeutung in der Agrartechnikbranche und zog 1989 in den heutigen Unternehmenssitz in Salzkotten ein. Die Gebäude wurden mehrfach erweitert, um dem Personal ausreichend Platz zu bieten und auch international expandierte der Betrieb. 2007 kam die französische Unternehmenstochter ME-France SARL hinzu und 2010 wurden sowohl in Süd- als auch in Nordamerika Tochtergesellschaften gegründet. In Deutschland wurde zur gleichen Zeit mit der damaligen WTK-Elektronik in Neustadt i.Sa. weitere Expertise im Bereich der Produktion übernommen, Vertrieb und Entwicklung konnten durch den Zukauf weiter ausgebaut werden. 2015 wurde die Fertigungskompetenz im Bereich der Leiterplattenbestückung nochmals durch den Erwerb des Unternehmens Krauss Electronic Support erweitert.

Das Jahr 2017 brachte einige Veränderungen und neue Potenziale mit sich. Mit der Akquise der Müller-Elektronik durch den US-amerikanischen Konzern Trimble Inc., einem weltweit führenden Unternehmen für GPS-Technologien, ergaben sich neue Synergieeffekte. Der Fokus von Müller-Elektronik verstärkte sich auf individuelle ISOBUS-Lösungen für OEMs und Nachrüstlösungen für den Handel mit dem Ziel der weiteren Globalisierung des Unternehmens.

Im Oktober 2023 wurden 85 Prozent von Trimble Agriculture, wozu auch Müller-Elektronik zählte, vom Landmaschinenhersteller AGCO zur Gründung eines Joint Ventures übernommen. Das Geschäft wurde im April 2024 abgeschlossen. Der US-amerikanische Industriekonzern AGCO produziert und vertreibt Agrarmaschinen und -anlagen, zum Beispiel bekannte Marken wie Fendt, Massey Ferguson, Valtra und

Challenger. Gemeinsam mit den Unternehmen Trimble Agriculture, JCA Technologies und Bilberry geht Müller-Elektronik nun in der neuen Marke PTx Trimble auf.

Der Name PTx hat seine Wurzeln in der Tradition von AGCO: Präzisionslandwirtschaft (P) und Spitzentechnologien (T), die durch nahtlose, intelligente und auf die Landwirtschaft ausgerichtete Technologien die Wirkung für landwirtschaftliche Betriebe vervielfachen (x). Durch die Kombination innovativer Technologien und intelligenter Lösungen schafft PTx Trimble Mehrwert für landwirtschaftliche Betriebe.

Bild



PTx Trimble GmbH.JPG

Bildunterschrift

Seth Crawford (links, Senior Vice President & General Manager Precision AG & Digital), Robert Fraune (Mitte, Geschäftsleiter PTx Trimble GmbH und Ulrich Berger (rechts, Bürgermeister von Salzkotten) bei der Auftaktveranstaltung für das Joint Venture im April in Salzkotten, © Simon Hüppmeier

Zeichenanzahl des Artikels

2.816 inkl. Leerzeichen

Angabe der Bildquelle

Als Bildquelle ist anzugeben: „© Simon Hüppmeier“. Der Abdruck ist frei.

Zum Unternehmen

Das 1977 gegründete Unternehmen Müller-Elektronik GmbH mit Standorten in Salzkotten und Neustadt in Sachsen ist seit dem 1.4.2024 Teil des Joint Ventures PTx Trimble. Als Global Player in der Agrartechnik entwickeln, produzieren und vermarkten wir wegweisende Gesamtkonzepte für eine nachhaltige und umweltschonende Präzisionslandwirtschaft durch innovative Hard- und Softwarelösungen. Der Fokus liegt auf der Entwicklung von individuellen Systemlösungen für Landmaschinenhersteller im OEM-Bereich.

Pressekontakt

PTx Trimble GmbH

Marketing

Franz-Kleine-Straße 18

D-33154 Salzkotten

Tel.: +49 5258 9834-1320

Fax: +49 5258 9834-90

E-Mail: marketing@ptxtrimble.com

www.mueller-elektronik.de

www.PTxTrimble.com

Über die Zusendung eines Belegexemplars freuen wir uns sehr.