



PRESSEMITTEILUNG

Neues Agrom-Zentrum in Meißenheim-Kürzell

Neubau soll bis Ende 2019 den Standort Neuried/Schutterzell ersetzen

Karlsruhe / Schutterzell, 14. Mai 2019 – Die Agrom Agrartechnik GmbH baut zum Ende des Jahres in Meißenheim-Kürzell einen neuen Stammsitz für ihre Vertriebsregion Baden/Rheinland-Pfalz/Saarland. Der Umzug vom bisherigen Stammsitz in Neuried-Schutterzell wird erforderlich, weil der Mietvertrag für die dortigen Räumlichkeiten zum 31. Dezember 2019 ausläuft.

Das Agrartechnik-Unternehmen Agrom, eine 100-prozentige Tochter der ZG Raiffeisen Technik GmbH, hat dafür Ende 2018 ein Grundstück im wenige Kilometer entfernten Meißenheim-Kürzell erworben. Bis Ende des Jahres sollen am neuen Standort Auf dem Pfahl auf insgesamt 11.645 Quadratmetern eine neue Werkstatt mit Lagerhalle, Ersatzteillager sowie Verkaufs-, Ausstellungs- und Sozialräume entstehen. Der traditionelle Spatenstich findet am 21. Mai 2019 statt. Insgesamt investiert das Unternehmen über 3 Millionen Euro am Standort.

Das neue Technikzentrum wird auch als Schaltzentrale für die beiden Agrom-Technikbetriebe in Harthausen und Thür dienen. Die drei Standorte betreuen das Arbeitsgebiet Baden, Rheinland-Pfalz und das Saarland. „Strategisch ist das moderne Technikzentrum ein wichtiger Baustein in der Weiterentwicklung der Geschäftsaktivität der Agrom. Insbesondere ermöglicht es uns effiziente Abläufe für unsere Kunden“, freut sich Gesellschafter Martin Bauknecht von der ZG Raiffeisen Technik GmbH.

„Mit dem Neubau werden wir künftig eine wesentlich bessere Infrastruktur und damit ganz neue Möglichkeiten haben“, sagt Agrom-Geschäftsführer Ludwig Disch. „In der neuen Werkstatt können wir jede Landmaschine, die es gibt, warten und reparieren, egal wie groß, auch Mähdrescher. Insgesamt wird alles am neuen Standort viel übersichtlicher sein, mit kürzeren Wegen, besserer Ausstattung und besserer Flächennutzung.“

Möglich machen dies rund 750 Quadratmeter Werkstattfläche mit Brückenkran und Säulen-Hebebühne. Für alle Arbeiten, die bei laufendem Motor vorgenommen werden müssen, wird eigens ein besonderer Abgas-Abzug installiert. Dazu gibt es einen Verkaufsraum mit Agrartechnik-Shop. Das Ersatzteillager kommt mit nur rund 300 Quadratmetern Grundfläche aus. Denn hier zaubern zwei computergesteuerte Lagersysteme vom Typ LeanLift in wenigen Sekunden aus tausenden von Artikeln das gewünschte Ersatzteil hervor für die Agrom-Marken Massey Ferguson, JCB, Fliegl, Krpan,

Thenos und Amazone. Mit diesen Produkten bedient Agrom die klassische Landwirtschaft vom Pflügen und Säen bis zum Ernten, aber auch Forstwirtschaft, Weinbau sowie Erdbau- und Kommunaltechnik. Besonders gefragt sei in letzter Zeit die Gülletechnik, sagt Disch.

Die 25 Mitarbeiter am Standort werden nicht nur weiterbeschäftigt, Agrom will auch neue Arbeitsplätze in Meißenheim schaffen. „Drei Mechaniker könnten wir sofort einstellen, zu tun gibt es genug, aber es sind einfach zu wenig qualifizierte Fachkräfte auf dem Arbeitsmarkt“, sagt Disch. Agrom bildet daher auch selbst aus, Kaufleute im Groß- und Außenhandel sowie Land- und Baumaschinenmechaniker. Das Unternehmen ermöglicht auch Weiterbildungen aller Art für die Mitarbeiter. So kann das Werkstattpersonal beispielsweise den Abschluss als Meister oder Servicetechniker machen, die Kaufleute können sich zu Handelsfachwirten weiterbilden. Sicherlich trägt das neben dem guten Betriebsklima dazu bei, dass es bisher kaum Fluktuation in der Belegschaft gibt, meint Disch.

Weitere Informationen:

Dr. Jens Kreuzfeldt
Unternehmenskommunikation
Tel. 0721/352 1885
Mobil 0178/800 2080
jens.kreuzfeldt@zg-raiffeisen.de

*Die **AGROM-Gruppe** ist eine Tochter der ZG Raiffeisen Technik-Gruppe und seit 1953 verlässlicher Agrartechnikpartner der Landwirte in Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz und im Saarland. An zehn Standorten werden die Exklusivmarken Massey Ferguson und JCB sowie Produkte der Hersteller Amazone, Fliegl, Krpan und Tehnos vertrieben. Zu den Stärken der AGROM-Gruppe zählen eine hohe Ersatzteilverfügbarkeit und langjährige Serviceerfahrung.*