

Platz für steigenden Bedarf

Winterdienst-Spezialist Gmeiner GmbH lagert Teil der Produktion in neues Werk 2 aus

Wernberg-Köblitz. (rid) Die Gmeiner GmbH kann beim Bau und Vertrieb von Streuautomaten und Schneepflügen für den Winterdienst auf eine jahrzehntelange Erfahrung zurückblicken und hat sich unter den europäischen Winterdienst-Anbietern als feste Größe etabliert. „Wir bürgen mit unseren Produkten für Innovation und Qualität“, sagt Thomas Kölbl, im Unternehmen zuständig für Marketing und Öffentlichkeitsarbeit.



Das neue Werk 2 in der Bürgermeister-Unsicker-Straße im Wernberger Industriegebiet „West“ mit rund 1.000 m² Produktionsfläche.

Die im Industriegebiet „West“ angesiedelte Firma mit rund 60 Beschäftigten hat sich zum Ziel gesetzt, den Kunden – meist Kommunen, Straßen- und Autobahnmeistereien – hochwertige Produkte mit hoher Zuverlässigkeit und Anwendertauglichkeit zu liefern. „Unser Betrieb ist gut ausgelastet, die Auftragsbücher sind voll“, stellt Thomas Kölbl zufriede-

den fest. Um den steigenden Bedarf ihrer Kunden decken zu können, hat die Gmeiner GmbH nicht weit entfernt vom Hauptwerk nun ihr neues Werk 2 eröffnet. Dorthin hat das Unternehmen die Schneepflug-Produktion sowie den Einbau von Hydraulik-

anlagen ausgelagert. Durch die Verlagerung vorgenannter Bereiche in das neue Werk 2 wurde im Hauptwerk wichtige Produktionsfläche für die Erweiterung der Streuautomaten-Fertigung geschaffen. Die Produktpalette der Gmeiner GmbH umfasst Streuautomaten von 0,8 m³ bis 9,0 m³, Schneepflüge mit Räumbreiten bis zu 3.500 mm sowie Hydraulikanlagen und bedienerfreundliche Steuerungssysteme.

Vor drei Jahren verlegte die Gmeiner GmbH Winterdiensttechnik ihren Firmensitz von Kümmersbruck nach Wernberg-Köblitz und konnte am neuen Standort nach Wunsch expandieren. Die Erweiterungsmöglichkeiten im Industriegebiet „West“ und die Nähe zum Autobahnkreuz waren letztlich ausschlaggebend für den Umzug.



In der neuen Fertigungshalle erfolgen die Pflugmontage und der Bau von Hydraulik-Anlagen. Bilder: rid(2)