

Titel

Die Belegschaft der hankensbütteler kunststoffverarbeitung sorgt für eine bunte Blütenpracht

hk nimmt den Geburtstag zum Anlass und beschenkt sich und die Hankensbütteler mit einer bunten Krokuswiese

Mitteilung

Die hankensbütteler kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG (hk) wird 50! Im Jubiläumsjahr plant hk viele kleine und größere Höhepunkte, wie z.B. die Pflanzaktion im November. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter brachten gemeinsam über 5.000 Krokusse in die Erde. Die Krokuswiese an der Oerreler Straße wird hoffentlich jedes Jahr aufs Neue Belegschaft und Einwohner erfreuen und das Frühjahr einläuten.

Der Spezialist für Kunststoffspritzguss wurde am 01. Januar 1973 von Dieter Henke gegründet und ist heute ein verlässlicher Arbeitgeber und Ausbilder in der Region. Anfänglich noch als Hersteller im Extrusionsverfahren wurde bereits 1976 die Produktion auf Spritzguss umgestellt. Heute ist die hk ein international agierendes Unternehmen mit knapp 100 Mitarbeitern.

„Wir blicken mit Stolz auf 50 Jahre hk zurück, in denen das Unternehmen Höhen und auch Tiefen gesehen hat. Den Herausforderungen wird sich immer gestellt und dabei gezielt und kontinuierlich die hk weiterentwickelt“ sagt Aline Henke, die das Unternehmen seit 2010 in zweiter Generation führt. „Die Anforderungen unseres dynamischen, internationalen Umfeldes seit 5 Jahrzehnten zu meistern - und wie gut uns dies gelungen ist - das ist auf jeden Fall ein Anlass, der gefeiert wird“, so Henke, die auch für die Zukunft keinen Mangel an Ideen befürchtet

Messestand als besonderes Geschenk

Neben den geplanten Feierlichkeiten hatte sich hk zusätzlich mit einem Messestand auf der diesjährigen K2022 beschenkt. Die weltweit bedeutendste *Messe* der Kunststoff- und Kautschukindustrie fand im Oktober 2022 in Düsseldorf statt.

„Die Messe war ein großer Erfolg“ fasst Aline Henke zusammen. „Unsere Kompetenzen liegen in der Herstellung von Produkten und Komponenten im Spritzgussverfahren sowie in der technischen Beratung unserer Kunden. Ein Wettbewerbsvorteil sind dabei unsere kurzen internen Entscheidungswege, sie ermöglichen schnelle Lösungen für unsere Kunden. Vom eigenen Werkzeugbau werden die in der Produktion laufenden Werkzeuge und Formen fachgerecht gewartet und repariert, bis zu einer bestimmten Größe auch selbst gebaut. Damit stellt hk ein Höchstmaß an Produktions- und Lieferzuverlässigkeit sicher und ist für seine Kunden ein verlässlicher Partner.“

Bild

Foto: Mitarbeitende der hankensbütteler kunststoffverarbeitung beim Stecken der Krokusse

Footer

Die hankensbütteler kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG (hk) ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit Produktionsstandort in Deutschland/ Niedersachsen.

Die hk ist auf die Fertigung von Teilen aus Kunststoffspritzguss spezialisiert und liefert als Direkt- und Unterlieferant der Automobilindustrie Einzelkomponenten und Produkte inklusive Montage für unsere Auftraggeber in der ganzen Welt. Wir zeichnen uns aus durch Qualität, Innovationskraft und nachhaltiges Bewusstsein. Wir liefern Spritzgieß-Produkte und Lösungen in höchster Genauigkeit, wiederholgenau in Millionenstückzahl und produzieren hohe Qualität mit ausgezeichneter Kostenposition. Wir sind Kunststoffspritzguss!

Seit 1973 steht hk für sichere Arbeitsplätze in der Region. hk ist Mitglied im Ausbildungspakt Niedersachsen und bildet seit jeher ihren eigenen Nachwuchs aus. Dabei ist es hk wichtig die Attraktivität des Standortes Hankensbüttel für Schulabgänger aufzuzeigen. Deshalb wurde 2020 der besondere Ausbildungstag "Hallo Zukunft" ins Leben gerufen. Ein Gemeinschaftsprojekt der ortsansässigen Ausbildungsbetriebe, für das hk die Organisation und Netzwerkarbeit übernimmt.

Autor: Grit Schneider
Firma: hankensbütteler kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG
geschäftsführende
Gesellschafterin: Aline Henke
Web: <https://www.hk-automotive.de>
Email: presse@hk-automotive.de
Telefon: +49 (0) 5832 960 83
Anschrift: Oerreler Str. 8
29386 Hankensbüttel

Die entsprechenden Fotos in hoher Qualität stehen Ihnen auf unserer Homepage im Presse-Bereich zum Download zur Verfügung.

Pressefoto zum Artikel: <https://www.hk-automotive.de/pressemitteilungen.html>
Pressefoto-Galerie: <https://www.hk-automotive.de/fotos.html>