



MEDING GMBH

innovativ - kompetent - flexibel

PRESSEINFORMATION

Meding feiert 75-jähriges Firmenjubiläum

Wandlung vom Metallverarbeiter zum Medizinproduktehersteller

Die Meding GmbH feiert 75 Jahre Firmengeschichte – ein Jubiläum, das gleichermaßen eine Würdigung der Vergangenheit wie ein Bekenntnis zur Zukunft ist. „Wir haben uns immer wieder neu erfunden“, blickt Geschäftsführer Stefan Pietzner mit stolz zurück. 1949 wurde das Halveraner Unternehmen als metallverarbeitender Betrieb in Iserlohn gegründet und ist jetzt seit exakt 50 Jahren unter der Leitung der Familie Pietzner. Die Familiengeschichte erfährt in der nächsten Generation keine Fortsetzung, denn innerhalb der Familie ließ sich kein Nachfolger finden. Stattdessen hat sich mit der FM-Plast Gruppe ein neuer Gesellschafter gefunden. „Ich bin froh, dass die Geschichte von Meding fortgeschrieben wird“, freut sich Pietzner über das Engagement des Lennestädter Familienbetriebes.

15



Plakatständer aus Aluminium-Profilen zählte zu den ersten Produkten der Meding GmbH.

1976 hatte sich Klaus Pietzner, der Vater von Stefan Pietzner, genau 50.000 D-Mark geliehen und wagte damit den Sprung in die Selbstständigkeit mit der Übernahme der Meding GmbH – der Sauerländer „Way of life“. Anfangs erwirtschaftete der Kleinbetrieb noch seine Umsätze

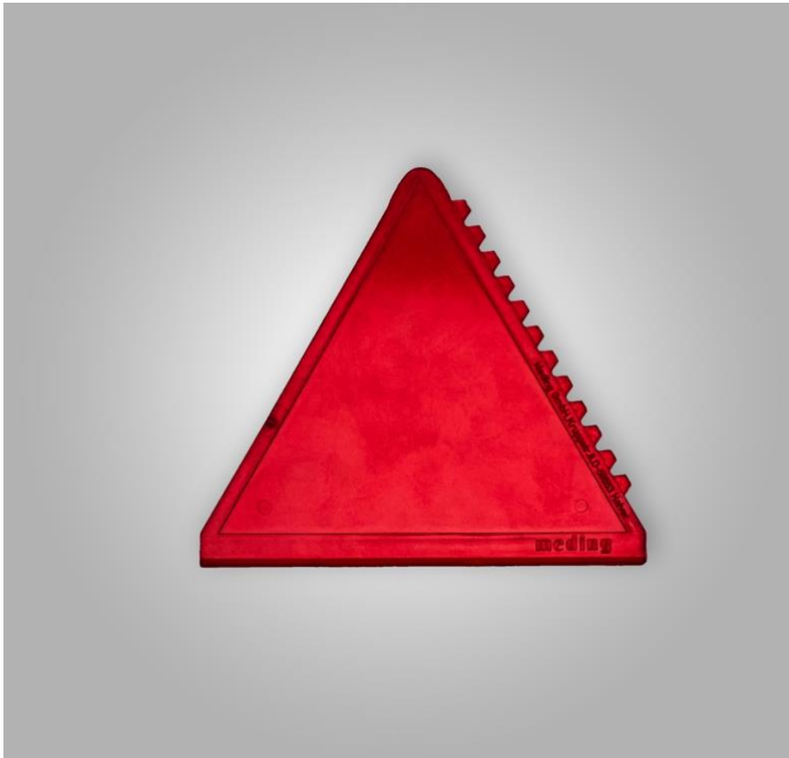


MEDING GMBH

innovativ - kompetent - flexibel

PRESSEINFORMATION

30 mit der Erstellung von Plakatständern aus Aluminium-Profilen für Supermärkte. Der Werbebranche blieb man in der Folge treu, als auch 1976 mit der Produktion von Kunststoffprodukten für die Werbemittelindustrie gestartet wurde. „Der berühmte dreieckige Meding-Eiskratzer zählte zu den ersten eigenen Produkten“, wie sich Pietzner erinnert. Schnell erarbeitete sich Meding neue Kompetenzen in der Spritzgießtechnik, so dass nach zehn Jahren mit den ersten Produkten für die Kosmetik und Pharmazie neue Branchen erschlossen wurden. Das kleine Unternehmen expandierte, was 1992 den Bau eines neuen Verwaltungs- und Produktionsgebäudes notwendig machte. Ein Umzug aus Lüdenscheid in das Industriegebiet nach Halver-Oeckinghausen erfolgte noch im selben Jahr.



Mit dem dreieckigen Meding-Eiskratzer schlug das Unternehmen 1976 erfolgreich den Weg in die Kunststoffproduktion ein.

45 Der ersten Zertifizierung nach DIN EN ISO 9002 im Jahre 1995 folgte bereits 1998 die notwendige Zertifizierung und Zulassung zur Produktion von Medizinprodukten, da Meding zu dieser Zeit bereits die Pharmaindustrie aus seinem großen Portfolio an Messbechern, Messlöffeln und Dosiersystemen belieferte. Hierzu markiert 2024 ein weiterer großer Meilenstein die vom Wandel geprägte Geschichte der Firma: die Zertifizierungen nach neuer MDR und der DIN EN ISO 13485:2021.

Heute beschäftigt Meding am Standort Halver, wo 2017 noch ein zweiter



MEDING GMBH

innovativ - kompetent - flexibel

PRESSEINFORMATION

Standort mit einem Neubau für Lager und Logistik entstand, rund 30 Mitarbeiter. Mit modernsten, vollautomatisierten Spritzgießmaschinen und einer Spritzblasanlage werden neben den Dosierhilfen innovative und komplexe Produkte für die Medizintechnik gefertigt. Namhafte Markenunternehmen zählen dabei zu den europaweiten Kunden von Meding.



60 Heute fertigt Meding aufwendige Produkte für die Medizin- und Pharmabranche, wie dieses Mehr-Wege-Ventil.

Stefan Pietzner ist stolz auf das Erreichte: „Ohne gute Mitarbeitende und ein funktionierendes Team sind diese Herausforderungen in einem schwierigen und komplexen Markt nicht zu meistern.“ Und er ließ an diesem Geburtstag nicht unerwähnt, dass mit Sicherheit schon jeder Mensch einmal ein Produkt aus dem Hause Meding in der Hand gehalten haben dürfte. Mit Innovation, Kompetenz und Flexibilität wird Meding auch in den kommenden Jahrzehnten ein zuverlässiger Partner in der Kunststoffindustrie bleiben.



MEDING GMBH
innovativ - kompetent - flexibel

PRESSEINFORMATION

75

Pressekontakt

[vogomedia]
marketing für technik
gerichtstraße 3
58540 meinerzhagen
fon | (02354) 90798-0
fax | (02354) 90798-25
mail | gogoll@vogomedia.de