

# Haltermann macht

## nächsten Innovationsschritt

*Nach der Entwicklung einer weiteren Innovation will der Zaunhersteller Haltermann aus Bocholt seinen Expansionskurs fortsetzen.*

Zehn Jahre nach der Erfindung eines neuartigen Geflechtzaunes hat Geschäftsführer Ron Haltermann jetzt eine neue Maschine entwickelt, die den von ihm erfundenen Zaun vollautomatisch produzieren kann. „Unsere erste Innovation war das Produkt, das die heutige Maschine herstellt. Diese Produktionsanlage habe ich zum Patent angemeldet, so wie ich es mit dem Produkt selbst seinerzeit getan habe“, beschreibt der Unternehmer.

Dennoch: Nach der Entwicklung der ersten Innovation – einem Zaun aus einem Metallgitter, in das mehrere PVC-Streifen eingeflochten werden – dauerte es nicht lange bis auch die Konkurrenz ähnliche Produkte auf den Markt brachte. Haltermann musste reagieren. „Das Ziel kannten wir, es stellte sich nur die Frage, wie wir es erreichen konnten“, erinnert sich der Geschäftsführer an die Ausgangslage. Sieben Jahre hat der Zaunbauer und Erfinder in der Folgezeit an seinem nächsten Innovationsschritt getüftelt. Der eigentliche Bau des Prototypen nahm noch ein weiteres halbes Jahr in Anspruch. Das Ergebnis ist eine Anlage, die die PVC-Streifen für die Zaunsysteme in einem vollautomatischen Produktionsablauf in das Metallgrundgerüst einflechtet. „Das erhöht unsere Produktivität

um das Dreifache. Damit sind wir schneller als alle anderen“, ist sich Haltermann sicher. Durch das beschleunigte Verfahren könne der Betrieb nun bis zu 400 Elemente pro Woche fertigen.

Die gesteigerte Effizienzrate soll bald sogar zu einer Vergrößerung des Unternehmens, das derzeit circa 20 Mitarbeiter beschäftigt, führen. „Durch die Vermarktung außerhalb Europas

werden wir das sicherlich schaffen“, zeigt sich der Erfinder zuversichtlich. Neben Kunden aus dem benachbarten Ausland gebe es bereits Aufträge aus der Türkei und den USA.

Die Erwartungen des Geschäftsführers an seine Neuentwicklung waren allerdings auch von Anfang an sehr groß. „Eine Effizienzsteigerung in der gegebenen Größenordnung war eine feste Vorgabe an die Unternehmen, die das Projekt begleitet haben.“

Katja Engelstadt

Ron Haltermann hat eine weitere Innovation am Markt etabliert.



Quelle Foto: Haltermann

## PLANTEC WELLMANN BRANDSCHUTZTECHNIK GMBH

- Feuerwehrpläne nach DIN 14095
- Flucht- und Rettungspläne nach DIN ISO 23601
- Brandmelderlagepläne, Linienlaufkarten
- Mitarbeiterschulungen zur Brandbekämpfung, Theorie und Praxis mit mobilem Brandsimulator
- Betreuung als externer Brandschutzbeauftragter nach vfdb Richtlinie 12-09/01

IM ELLERBROCK 68 · 46397 BOCHOLT · TEL. 02871-233006 · WWW.PLANTEC-WELLMANN.DE