

Blick hinter die Kulissen

# High-Tech in Groß- heringen

Das Zweigwerk Großheringen ist Produktionsschwerpunkt für Viega-Rohrverbindungstechnik und hat sich zum größten Viega-Produktionsstandort entwickelt. Erstmals durften Fachpressevertreter jetzt ins Werk.

Zwölf Jahre lang hütete der Attendorfer Sanitär- und Heizungstechnik-Hersteller Viega seine Produktionsstätte im ostthüringischen Großheringen wie ein Geheimnis. Anlässlich des Besuches des thüringischen Ministerpräsidenten Dr. Bernhard Vogel, konnte sich die SBZ-Redaktion Ende September erstmals einen Eindruck über die modernen Produktionstechniken verschaffen.

Das Zweigwerk in Großheringen beschäftigt 550 Mitarbeiter und ist der größte ostdeutsche Produktionsbetrieb der Sanitärbranche. Das 15 Hektar große Gesamtareal umfaßt einen Produktionskomplex mit Rotguß-Stranggießerei. In Großheringen werden auch große Teile des „Profipress“-Sortiments, das Kupferfittings und Kupferrohre bis 54 mm umfaßt, sowie die Produktion von Kupfer-LötfitTINGS hergestellt. Außerdem siedelte Viega 2001 die „Sanpress Inox“-Fertigung und die Produktion der Kunststoffrohr-Preßverbinder im thüringischen Werk an. Das „Sanpress Inox“-System umfaßt Rohre und Preßverbinder aus nichtrostendem Stahl von 15 bis 54 mm Durchmesser. Fester Bestandteil und typische Sicherheitsmerkmale sind das EPDM-Dichtelement, die zylindrische Rohrführung vor der Sicke sowie die doppelte Verpressung. Für zusätzliche Sicherheit sorgt auch hier die SC-Preß-Klasse (SC = Sicherheits-Contur), mit der die Fittinge ausgestattet sind. NS



Walter Viegener und Heinz-Bernd Viegener (v. l.) zeigten Ministerpräsident Dr. Bernhard Vogel das Werk

Die Maschine erkennt automatisch um welches Sandguß-T-Stück es sich handelt. Die Bearbeitung erfolgt vollautomatisch



Auch die Siphonbögen werden in der hauseigenen Galvanik verchromt

Die „Sanpress Inox“-Bögen auf dem Weg in den Glühofen



In der Kupfermontage wird jedes einzelne Produkt überprüft, mit der SC-Contur versehen, lasergekennzeichnet, das Dichtelement montiert und vollautomatisch verpackt