

Richtfest für neue Produktionshalle

Testsystemhersteller Digitaltest vergrößert sich

Stutensee – April 2016. Digitaltest ist ein Unternehmen mit über 35-jährigen Tradition, welches stetig wächst. Dies zeigt sich nicht nur an Umsatzsteigerungen und wachsenden Mitarbeiterzahlen. Der Hersteller von Leiterplatten-Testsystemen baut, denn es ist eng geworden in der Produktions- und Entwicklungsstätte im badischen Stutensee.

Seit Mitte Januar 2016 rollen große Gerätschaften und Maschinen auf das firmeneigene Gelände, um die neue Produktionshalle zu errichten. Nun wurde bereits das traditionelle Richtfest gefeiert.

Kurze Kommunikationswege bleiben bestehen

Die Produktionsstätte mit Ausstellungsraum für die Testsysteme, sowie Büro- und Besprechungsräumen umfasst 700 Quadratmeter. „Um die Kommunikationswege zwischen Entwicklung, Verwaltung und Produktion auch in Zukunft kurz zu halten, haben wir entschieden, die neue Halle an unser bestehendes Gebäude anzubauen“, erklärt Geschäftsführer Hans Baka. Der bestehende Hauptsitz wird künftig also direkt mit der neuen Halle verbunden sein. Damit setzt das Traditionsunternehmen zeitgleich ein Zeichen für den Wirtschaftsstandort Stutensee.

Ein Hoch auf die Gewerke

Selbstverständlich darf bei einem Richtfest der obligatorische Richtspruch der Handwerker nicht fehlen. Und so trank der Bauleiter Yannick Birgel traditionell mit einem Gedicht auf die verschiedenen Gewerke und auch die anwesenden Mitarbeiter, die Digitaltest Geschäftsleitung sowie Stutensees Oberbürgermeister Klaus Demal, Geschäftsführer Christian Himmelsbach und Projektleiter Thomas Meister von Rendler erhoben mit ihm ihre Gläser.

Eine Vision wird wahr

„Dass wir heute hier stehen, ist unserem kontinuierlichen Wachstum in einer starken Branche zu verdanken“, erklärt Hans Baka in seiner Ansprache. Geschäftsführerin Ute Boctor betonte, dass dies besonders dank der langjährigen Treue und Motivation der Mitarbeiter möglich war. Der verstorbene Unternehmensgründer Dr. Grant Boctor hatte die Pläne einer solchen Halle bereits vor über zehn Jahren im Kopf. Da wundert es kaum, dass seine Tochter und Marketing Managerin Sarah Boctor-Vauvert diese Fest besonders zu schätzen weiß: „Heute ist die Vision meines Vaters wahr geworden.“

Stutensees Oberbürgermeister überbrachte die Glückwünsche des Gemeinderates: „Digitaltest hat sich in den letzten Jahrzehnten als wichtiger Arbeitgeber in der Region etabliert und sich großes Vertrauen im Weltmarkt erarbeitet. Ich wünsche weiterhin solch großes unternehmerisches Geschick und wünsche Glück auf!“

Technologie „Made in Germany“

Läuft der Bau weiterhin planmäßig, können die Testsysteme von Digitaltest ab dem Spätsommer 2016 in den neuen, modernen Räumen produziert werden. Digitaltest verfügt seit über 35 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Implementierung und Unterstützung

automatisierter Testsysteme (ATE) für elektronische Leiterplatten. Das komplette Leistungsspektrum des weltweit agierenden Unternehmens umfasst neben Technik und Hardware auch die notwendige Software zur Automatisierung der Produktion bis hin zur Qualitätsmanagement-Software.

Lösungen von Digitaltest sind die effiziente Schnittstelle zwischen CAD, Testphase und Produktion. Das Ergebnis sind optimierte Produktionsprozesse, die in qualitativer Hinsicht ebenso überzeugen wie durch Kapazitätssteigerung und Wirtschaftlichkeit. Im weltweiten Einsatz haben sich die maßgeschneiderten Systeme von Digitaltest in allen Schlüsselbranchen bewährt. So sind weit mehr als 2.000 Installationen für führende Unternehmen in der elektronischen Lohnfertigung (EMS), in der Automobilindustrie und im Transport, in Luft- und Raumfahrt, in der Telekommunikation, in der Medizin- und Industrietechnik sowie der Verbraucherelektronik im Einsatz.

Mit dem Neubau am Hauptsitz Stutensee setzt Digitaltest abermals ein Zeichen für ihre Zukunftsfähigkeit getragen von einem Fundament aus Erfahrung und einem langjährigen Mitarbeiterstamm.

Digitaltest GmbH
Lorenzstraße 3
76297 Stutensee
Telefon: 07244/96400
marketing@digitaltest.de
www.digitaltest.de