

TEXTILMASCHINEN

Thies





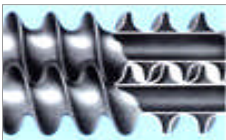
Exkursionsbericht

Monika Raschdorf
Marcus Zeidler
Kerstin Ebster
Ina Feigel

Exkursionsbericht – Firma Thies GmbH & Co. KG

Am Freitag, den 07. November 2008, fand ein freundlicher Empfang von Studenten und Mitarbeitern der Westsächsischen Hochschule Zwickau im Unternehmen Thies GmbH & Co. KG statt. Das Unternehmen wurde schon zu Beginn des Industriezeitalters im Jahre 1892 von Bernhard Thies gegründet und blieb seither in Familienbesitz. Thies GmbH & Co. KG ist nunmehr seit mehr als 100 Jahren auf die Herstellung von Garn- und Stückfärbemaschinen, sowie Trockner spezialisiert. Es wuchs bis heute zu einem weltweit agierenden Mittelstandsunternehmen mit derzeit 400 Mitarbeitern im Stammhaus Coesfeld. Kunden und Interessenten haben an diesem Standort die Möglichkeit zur Nutzung der hauseigenen Versuchsfärberei. Als einer der ersten Firmen hat Thies das Qualitäts-Managementsystem nach DIN EN ISO 9001 eingeführt, woran bis heute festgehalten wird. Ein weltweites Service- und Handelsnetz, im Laufe der Jahre aufgebaut und stetig erweitert, sorgt für eine umfassende und reibungslose Betreuung der Kunden. Hochwertige Thies-Produkte werden in Textilveredlungsbetriebe rund um die Welt exportiert. Ein fortlaufendes Forschungs- und Entwicklungsprogramm, welches auf Verbesserungen existierender Produkte und die Entwicklung neuer Färbetechnologien gerichtet ist, gewährleistet dem Kunden, dass die Anlagen und Apparate jederzeit auf dem neuesten Stand der Technik sind. In der Entwicklung, Konstruktion und Herstellung der Produkte werden moderne Techniken wie CAD, CAM und computergesteuerte Bearbeitungszentren eingesetzt. Fortwährende Entwicklungen und Kundenzufriedenheit sind wahrscheinlich nur zwei Gründe dafür, dass das Familienunternehmen nördlich der Alpen der einzige Textilveredlungsmaschinen-Produzent ist. Der Exportanteil liegt bei 80% und sämtliche Maschinen, die das Werk verlassen sind auf jeden Kunden einzeln zugeschnitten und Einzelanfertigungen.

Auf dem großen Betriebsgelände werden alle schon vorgeformten Edelstahlbauteile gelagert, die in den Werkhallen zu den gewünschten Maschinen von qualifiziertem Personal zusammengefügt werden.

| | |
|---|--|
| <p><u>Stückveredlung</u></p>  | <p>Produkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luft-roto plus SII • ecoMaster • rotoMaster • air-stream • soft-TRD SII • soft-TRD DSXL • Jigger • HT-Stückbaumfärbeapparat • HP Batcher • mini-soft • LabMaster • eco-flow 95 • soft 100 |
| <p><u>Garnveredelung</u></p>  | <p>Produkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eco-bloc • eco-bloc quattro • Materialträger • Drucktrockner • hankMaster |
| <p><u>Tumbler</u></p>  | <p>Produkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tumbler T150 • Tumbler T310 |
| <p><u>Peripherie</u></p>  | <p>Produkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MPS-L • MPS-D • MPS-Colourmatic • MPS-S • Wärmerückgewinnung |
| <p><u>Hohlschnecken-Wärmetauscher</u></p>  | <p>Produkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Holoflite • Selfcleaner • Variocleaner |

Exkursionsbericht – Firma Thies GmbH & Co. KG

Nach dem lehrreichen Vortrag über das Familienunternehmen wurde ein Rundgang durch die Produktionshallen ermöglicht. Dort war es interessant mit anzusehen, wie aus großen Zylindern, vielen Einzelteilen und verschiedensten Rohren, die mittels Kaltverfahren gebogen worden, fertige Anlagen wurden, die anschließend verpackt transportbereit waren. Bemerkenswert war auch die hauseigene Versuchsfärberei und die wohl kleinste Veredlungsanlage.

Abschließend lässt sich nur noch sagen, dass es ein gelungenes Ende einer erfolgreichen und informativen Exkursion war. Zudem möchten wir Herrn Peter Schomakers, der uns mit ansteckender Begeisterung einen Einblick hinter die Kulissen dieses etablierte Familienunternehmens gewährte, recht herzlich dafür danken.

