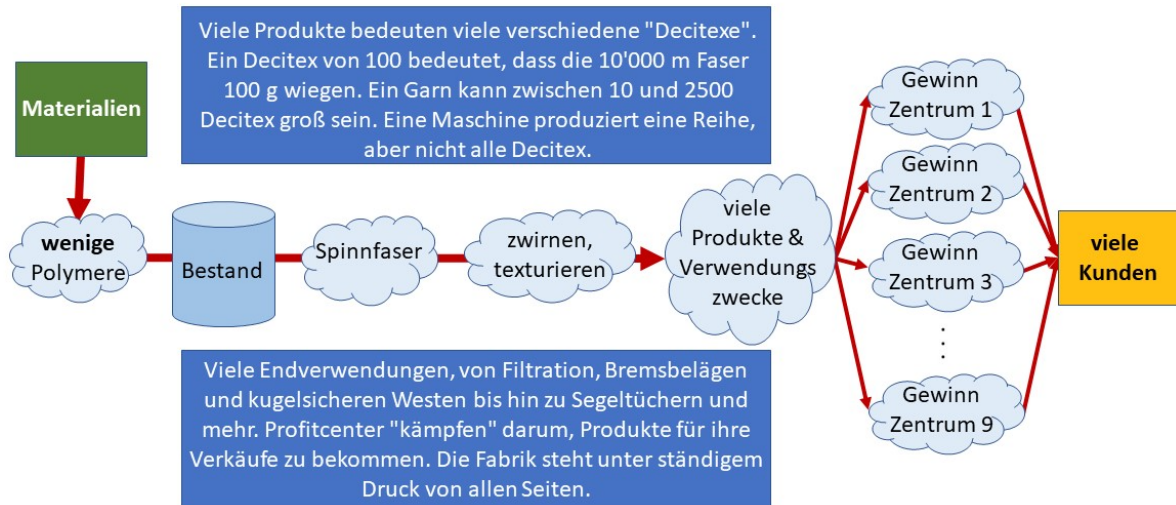


Guten Tag ,

in diesem **TOC/CHANGE-Newsletter** laden wir Sie herzlich ein, an einer kleinen aktuellen **Fallstudie mitzuwirken**. Wir freuen uns auf Ihre **Ideen!**



Newsletter zum Thema "Change und TOC" - 17. Ausgabe

Wie würden Sie vorgehen?

Das Unternehmen stellt eine Aramidfaser her, die stärker als Stahl ist. Sie wird an viele Endverbraucher verkauft. Das Unternehmen hat für jeden der vielen Endverwendungszwecke ein Profitcenter eingerichtet. Alle Profitcenter beziehen ihr Produkt aus demselben Werk. In der gegenwärtigen Situation reichen die Kapazitäten nicht aus, um die gesamte Nachfrage zu befriedigen.

Das Werk steht ständig unter dem Druck des einen oder anderen Profitcenters, für sie zu produzieren. Der Werksleiter hat die Nase voll von all den Drangsalierungen, die er und seine Mitarbeiter erdulden müssen. Es gibt nie einen ruhigen Moment.

Die Prozesse des Spinnens, Zwirns und Texturierens sind konzeptionell einfach - das Spinnen von Garn geschieht in einer "Röhre", und Zwirnen und Texturieren sind sehr ähnlich. Es gibt nicht viel, was man tun kann, um den Produktionsprozess einfach zu ändern.

Wie würden Sie also vorgehen, um diesen Prozess zu verbessern? Welche Fragen würden Sie stellen? Was würden Sie tun, um es zu verbessern? Wie hoch sind Ihrer Meinung nach die Kosten für dieses "Herumgeeiere"?

NEBENBEI BEMERKT. Der Betriebsleiter möchte eine Software (500k€) kaufen, um sein Problem zu lösen. Würden Sie das tun?

Ich hoffe, Sie können den Text im Bild lesen - er enthält einige wichtige Informationen, die Ihnen helfen sollten, eine Lösung zu finden.

Viel Spaß!

Wenn Sie Lust haben, nehmen Sie Kontakt mit mir auf - E-Mail: paul.seifriz@alkyone-consulting.com

Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen!

Viele Grüße
Antje Häcker

Antje Häcker
COO

T +49 (0) 741 209692-40
F +49 (0) 741 209692-49
M +49 (0) 171 9977079
antje.haecker@alkyone-consulting.com

Alkyone Consulting GmbH & Co. KG

Auf dem Wall 29, 78628 Rottweil

Geschäftsführer: Paul Seifriz | Amtsgericht Stuttgart HRA 726 774

www.alkyone-consulting.com