

Eschenbach Modernisierungen bei der Spezialfirma für Wickeltechnik

Willy Grob AG wartet mit Neuerungen auf

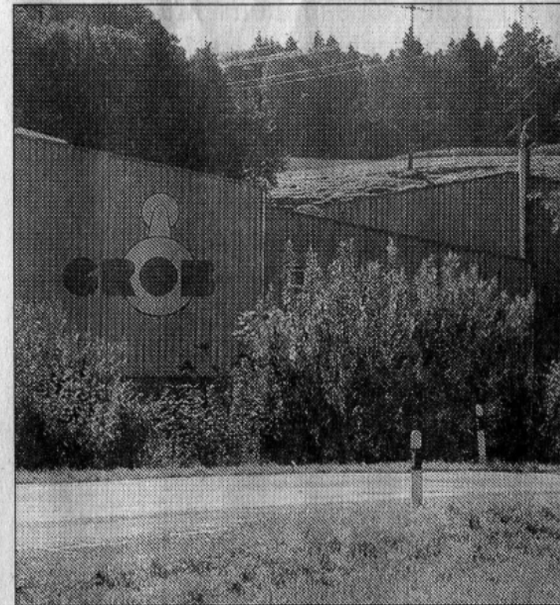
Das Eschenbacher Unternehmen Willy Grob AG hat sich neu organisiert.

Die Willy Grob AG, einer der letzten Schweizer Anbieter für textile Wickeltechnik mit einer langen Tradition, wartet mit verschiedenen Neuerungen auf. Nachdem zwei Produktlinien in eine eigenständige Firma ausgelagert wurden, hat sich die Firma neu organisiert. Die nach einem Management-Buy-out entstandene Firma Crealet AG hat sich ganz auf Kettablässe und Reifencord spezialisiert, zwei Linien im Bereich Zuführsysteme für Webmaschinen. Die Willy Grob AG spezialisierte sich auf

qualitativ hochstehende Gewebeaufwicklung. Die konsequente Fokussierung auf Wickeltechnik und deren Nachbardisziplinen mit allen ihren technischen Eigenheiten hat die Firma nun zu den führenden Anbietern von Webmaschinenzubehör gemacht.

Im Rahmen von Neuorganisation und Modernisierung wurde jetzt unter anderem auch die firmeneigene Homepage neu aufgesetzt. Fritz Blöchlinger, verantwortlich für die Entwicklung & Konstruktion, betont, dass das Hauptaugenmerk auf Innovation, Internationalität und «Swiss Quality» gelegt wurde. Die Navigation auf der Homepage wurde einfach und zielgerichtet ausgeführt. Ein «Schmankerl» soll das Präsen-

tationsvideo für den neuen Dockenwickler Basic 170 sein, welches Anfang 2006 als Download zur Verfügung stehen wird. Mit diesem neuen Dockenwickler will Willy Grob seinen technologischen Vorsprung in der Wickeltechnik festigen. Das vor einem Jahr eingeführte 3D CAD verkürzte die Entwicklungszeit und kann nicht nur für Konstruktion, Berechnung und Animation, sondern auch für Präsentationszwecke genutzt werden. Des Weiteren wurde eine Engineering-Dienstleistung ins Leben gerufen. Den Bedürfnissen von Konstruktionsanfragen im Bereich Textil/Maschinenbau könne so Rechnung getragen werden. Weitere Infos unter www.willy-grob.ch (pd)



**Spezialisiert auf Gewebeaufwicklung:
Willy Grob AG in Eschenbach.** (zvg)