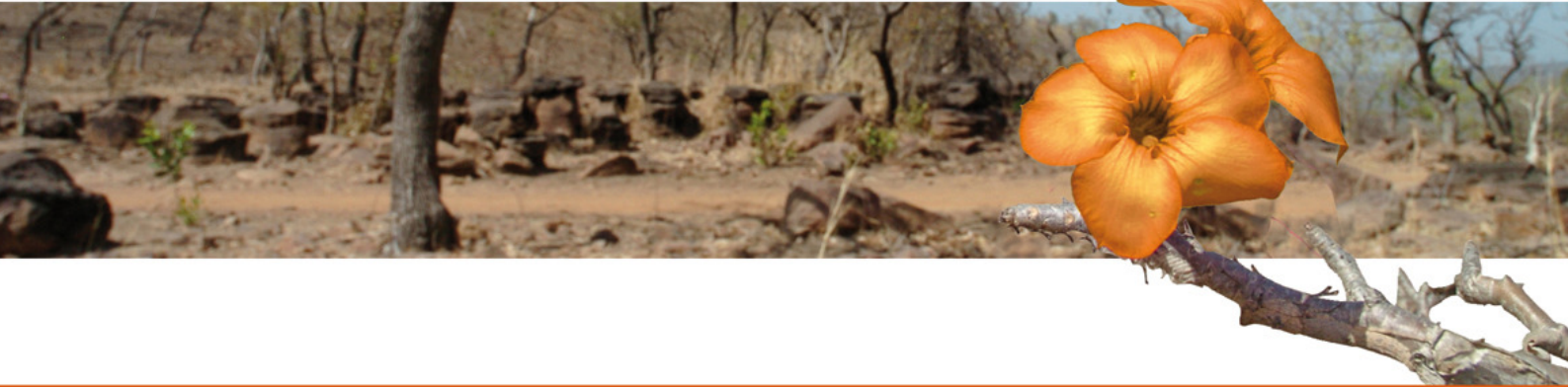


Success Story

Oerlikon Heberlein Temco Wattwil



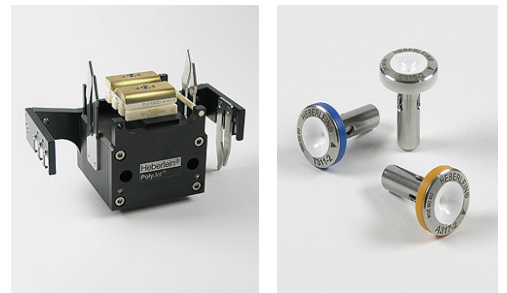
Intranet

Ausgangslage und Problemstellung

Die Oerlikon Heberlein Temco Wattwil, Teil von OC oerlikon, stellt ihren Mitarbeitern wichtige Daten im Intranet zur Verfügung. Das Intranet ist der erste Anlaufpunkt, wenn Mitarbeiter interne Informationen benötigen. Ein Grossteil der Daten wurde über teilautomatisierte Schnittstellen aus anderen Systemen zyklisch importiert.

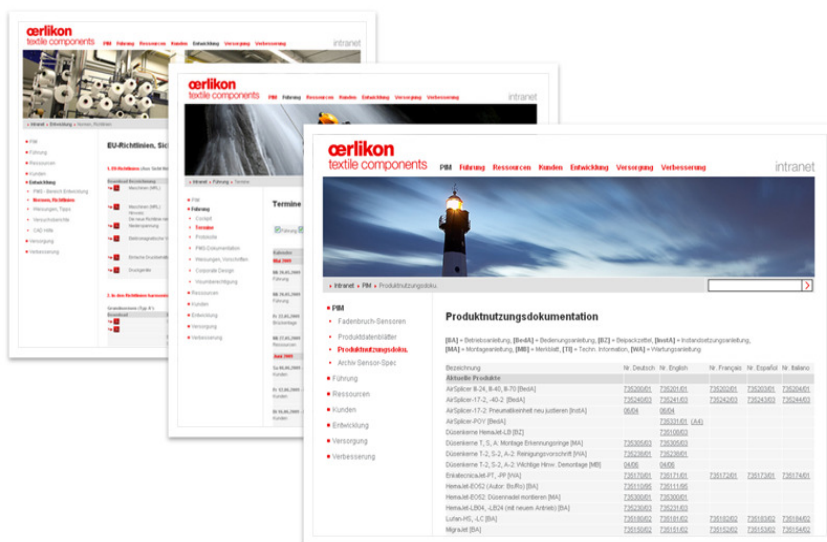
Im Einsatz war eine Eigenentwicklung von Heberlein, welche den zukünftigen Anforderungen nicht mehr gerecht wurde und intern kein Support mehr gewährleistet werden konnte. „Bei der Umsetzung unserer Anforderungen sind wir mit unserem damaligen System an Grenzen gestossen. Die erforderlichen Zusatzentwicklungen wären viel zu teuer geworden. Auch technisch haben wir gesehen, dass es unüberwindbare Hürden gab.“, sagt Peter Forrer, Projektleiter für den Neuaufbau des Intranets Heberlein.

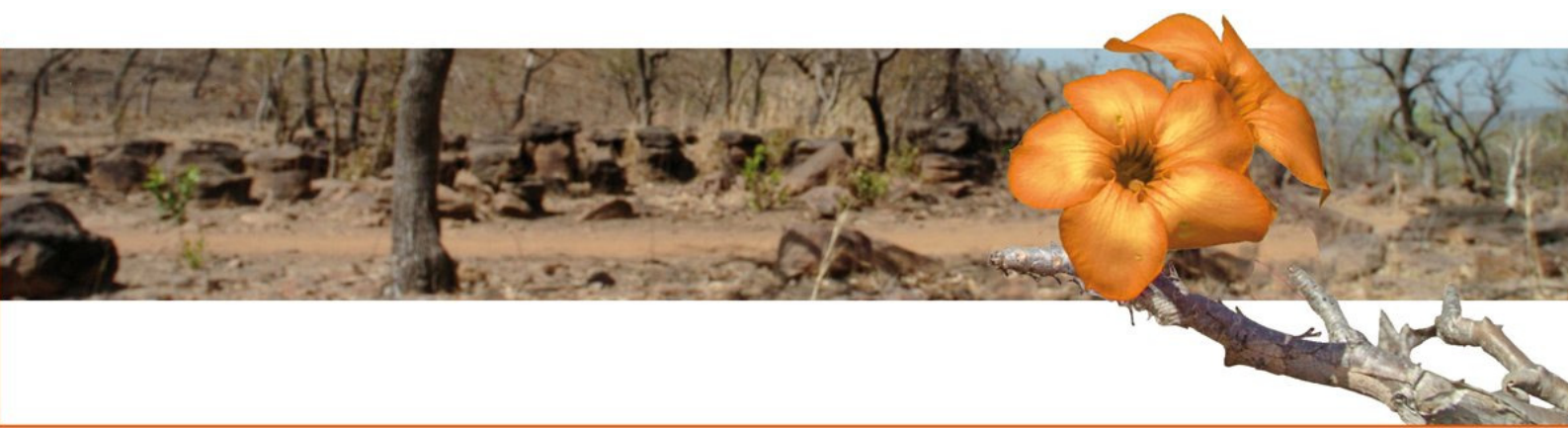
oerlikon
textile components



Oerlikon Heberlein Temco Wattwil
Yarn Quality is Our Business

Die Oerlikon Heberlein Temco Wattwil AG ist die weltweit führende Firma von Luftverwirbelungs-, Luftblastexturierdüsen für synthetische Endlosgarne sowie Sensoren für synthetische Endlos- und Stapelfasergarne. Das Produktsortiment reicht von Luftdüsen, über Saug-, Schneid- und Spleisseinheiten, bis zu Sensoren zur Fadenüberwachung.





Anforderungen und Lösung

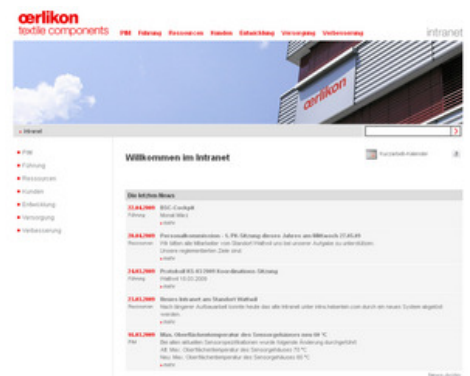
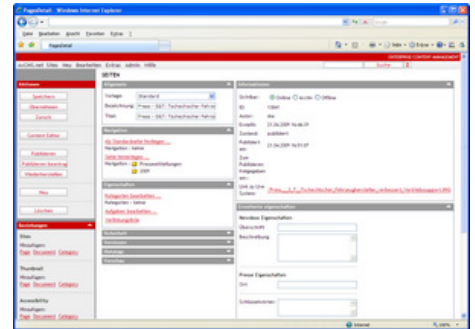
Benötigt wurden Module wie z.B. dynamische Listen zur Dokumentenverwaltung, themen- und abteilungsübergreifende Kalender mit vielfältigen Filter- und Suchfunktionen, sowie komplexe zeitgesteuerte Newslisten von verschiedenen Datentypen. Ein detailliertes Berechtigungskonzept war zwingend erforderlich. Einige Bereiche des Intranets sollen nur mit zusätzlichen Benutzerrechten zugänglich sein. Weiter ist eine zentrale Datenhaltung im Intranet ein Muss. Dadurch werden fehleranfällige Importe aus anderen Systemen überflüssig. Mehrsprachigkeit einfach zu verwalten war ebenfalls eine wichtige Vorgabe von Heberlein. marcom source konzeptionierte ein modulares System auf Basis des lizenzkostenfreien Content Management Systems AxCMS.net. Einfache Bedienung und das rasche Auffinden, Ändern und Verwalten der Inhalte ist somit gewährleistet.

Alle zusätzlich entwickelten Module sind von den Administratoren einfach über das CMS konfigurierbar. Sämtliche Komponenten können mehrfach verwendet und einzeln konfiguriert werden.

Mehrwert

Der Projektleiter Peter Forrer: „Durch eine intelligente Informationsarchitektur und automatisierte Module, welche zusätzlich von marcom source entwickelt wurden, werden Dokumente und Textinhalte einmal erfasst und fließen in die entsprechenden Seiten und Listen ein. Die Publishingprozesse sind somit weiter automatisiert worden und erleichtern die Arbeit. Zudem werden doppelt erfasste Dokumente und Texte vermieden.“ „Die Basis auf AxCMS.net, die zusätzlichen Module und ganz besonders die pragmatische zielgerichtete Beratung von marcom source bedeuten für uns einen Investitionsschutz. Das Konzept ist extrem flexibel und erfüllt langfristig unsere Anforderungen“, meint Peter Forrer weiter.

Durch den Austausch der Technologiebasis und die kundenspezifischen Zusatzentwicklungen sparen die Mitarbeiter von Oerlikon Heberlein Temco Wattwil wertvolle Zeit. Das System ist auf modernster .NET Technologie von Microsoft aufgebaut. Dies garantiert rasches und kostengünstiges Umsetzen von zukünftigen Anforderungen.



Über marcom source gmbh – progress in mind

Die marcom source gmbh ist entstanden aus einem Outsourcing einer internationalen St. Galler Unternehmensberatung, die spezialisiert ist auf die Umsetzung innovativer Geschäftsmodelle in Prozesse und Systeme, sowie einem Management Buy Out eines führenden Spezialisten für Enterprise Content Management Systeme und IPTV-Lösungen. Wir vereinen Marketing-, Kommunikations-, Vertriebs-, Prozess-, Kennzahlen-, Marketing Produktions- und Technologiewissen zu pragmatischen, erfolgreichen und meßbaren Lösungen.