

# Seit mehr als 15 Jahren weltweite Innovationen von PROSYS in der Lederindustrie

Mit ständigen Neuheiten ist PROSYS seit Anfang der 90´er Jahre Schrittmacher bei der Automatisierung der Äscher-, Gerb- und Färbeprozesse in der Lederindustrie. Mit dem Prozeßsteuer- und Leitsystem PPS 2000 wurden die Prozeßvisualisierung, Rezepturmanagement für Maschinen und Batchprozesse sowie umfangreiche Sonderentwicklungen erfolgreich in die Praxis eingeführt. Gefördert wird der hohe Innovationsgrad durch das branchenübergreifende Know-How und Entwicklungen von PROSYS, wie z.B in der Chemie- und Textilindustrie. Mit dem PROSYS-Anlagenbau gibt es praktische Erfahrungen in der Realisierung ganzer Werke. Den weltweiten Service sichern wir durch modernstes Know-How in der IT-Technik.

Liefer- und Leistungsumfang:

- Rezepturmanagement mit dem Manager PPS 2000
- Prozeßvisualisierung
- Faß-, Mixer- und Paddle Steuerungen
- Wasser Misch- und Dosieranlagen
- Chemikalien Misch- und Dosieranlagen
- Chemikalienlager - Errichtung und Verwaltung
- Produktverfolgung mittels RFID und Barcode
- Temperaturmessung am drehenden Faß
- Steuerung, Verwaltung von Kühlhaus und Häutelager
- Engineering zur Automatisierungskonzeption
- weltweiter Service durch Fernwartung



Steuerung Färbfass



Wasser-Dosierung

## Lederindustrie



Chemikalien-Dosierung