

# HOBAS setzt auf SAP



## INTEGRIERTE STANDARDLÖSUNG MIT SAP

**Mit der Einführung von SAP wurden bei HOBAS alle Geschäftsprozesse in ein System integriert. Somit wurde Transparenz über alle Unternehmensbereiche geschaffen und die Grundlage für die Vernetzung der Landesgesellschaften im Konzernverbund.**

HOBAS ist ein international erfolgreiches Unternehmen und ein führender Anbieter von flexiblen, hochwertigen Rohrsystemen. HOBAS produziert und vermarktet die geschleuderten HOBAS GFK (geschleudertes glasfaserverstärkter Kunststoff) Rohrsysteme und liefert hochentwickelte Produktionstechnologie und Management Know-how an einen ständig wachsenden Kundenstamm.

Gegenwärtig werden HOBAS geschleuderte GFK-Rohrsysteme in 14 Ländern auf der ganzen Welt produziert. Das weltweite Netzwerk beinhaltet 35 HOBAS-eigene Produktionsstätten und Vertriebsgesellschaften in Europa und Amerika sowie Joint Ventures und Lizenzpartner auf der ganzen Welt.

Zielsetzung des Projekts war und ist eine Ablöse der heterogenen IT-Landschaft durch die integrierte Standardlösung SAP.

In einem ersten Projektschritt wurden das Rechnungswesen und einfache Prozesse der Materialwirtschaft für HOBAS Österreich im SAP System umgesetzt. Im nächsten Step wurde ein rolloutfähiger „Master“ entwickelt, in dem die Kernprozesse integriert vom Rechnungswesen bis zur Logistik, aber auch mit standardisierten Schnittstellen abgebildet wurden. Als „Pilotkunde“ wurde HOBAS Deutschland ausgewählt.

Die zentrale betriebswirtschaftliche Themenstellung bildet die Eindeutigkeit der Rohrnummern, die die Rückverfolgbarkeit von der Fertigung bis zu den Rohstofflieferanten gewährleisten muss.

### Projektziele / Nutzen

- Standardisierung der Begriffe, Stammdaten und Prozesse für alle HOBAS-Gesellschaften
- Gemeinsames Verständnis von Prozessen und Weiterentwicklung von „best practices“ im Konzernverbund
- Errichtung eines zentralen gemeinsamen Rechenzentrums mit hohem Sicherheitsstandard
- Hebung des betriebswirtschaftlichen Niveaus auf einen internationalen Standard

