



## Probis macht den nächsten Schritt: Engineering Base *Instrumentation* folgt AUCOPLAN



Mit Know-how, Erfahrung und innovativen Ideen plant, baut, betreut und optimiert die Probis GmbH, Walsrode, sowohl schlüsselfertige Anlagen als auch Einzelprojekte. Das Partnerunternehmen von Dow Wolff Cellulosics bietet mit rund 330 Mitarbeitern das gesamte Leistungsspektrum vom Engineering über Prozessautomatisierung, technischen Service bis hin zum Umwelt-, Qualitäts- und Sicherheitsmanagement. Als gefragter Partner der Prozessindustrie legt Probis besonderen Wert auf die integrierte Betrachtung aller Systeme und Prozesse sowie das Erarbeiten von bereichsübergreifenden Lösungen.

### + Passend

Nach fast 20 Jahren guter Erfahrungen mit dem ECAE-Tool AUCOPLAN sind inzwischen die ersten Lizenzen von AUCOTECS jüngster Produktgeneration, Engineering Base (EB), bei Probis im Einsatz. Das objektorientierte und datenbankbasierte EB passt genau zu der übergreifenden und integrativen Herangehensweise bei Probis. Die Datenbank ermöglicht stets konsistente Daten auch bei Zugriff von mehreren Nutzern gleichzeitig, egal ob Planer oder Betreiber.

### + Zukunftsgerecht

Die gerade in der Prozesstechnik notwendige Massendatenhaltung wird durch EBs rein alphanumerische Bearbeitungsmöglichkeit immens vereinfacht. Alle Eingaben und Änderungen, ob in Explorer, Tabelle oder Grafik, erscheinen sofort in allen drei Ansichten – ein Arbeitsgang genügt. Auch, dass sich externe Zulieferer-Daten in die Projekte einbinden lassen, sehen die Probis-Ingenieure als besonderen Vorteil von EB. Sie sind überzeugt, dass das moderne Tool mit seiner Unterstützung aller state-of-the-art-Anwendungen inklusive Kalkulation und mit seinem durchgängigen Datenkonzept den zukünftigen Anforderungen in der Prozessindustrie bestens gerecht wird.

### + Migration

Zur kompletten Umstellung auf Engineering Base Instrumentation steht jetzt die Migration der Bestandsdaten auf der Agenda. Dabei weiß Probis die bewährte unkomplizierte Zusammenarbeit mit AUCOTEK ebenso zu schätzen wie deren Flexibilität bei Anpassungen an individuelle Wünsche.

