



## **CMO**ne – Das Change Management System für i5, iSeries und AS/400

### **10 gute Gründe, die auch Sie überzeugen werden...**

- Automatisches Auffinden von Sourcen zum Objekt (wird sichergestellt beim erstmaligen Initialisieren Ihrer Anwendung sowie beim täglichen Gebrauch durch ständige Aktualisierung der internen Cross-Referenz-Tabelle). Gilt ebenso, wenn Sie mehrere Anwendungen haben, die voneinander abhängig sind (interagierende Cross-Referenz).
- Check-Out von Objekten aus der Produktionsumgebung und Bereitstellung von Source bzw. Objekt in die primäre Entwicklungsumgebung, so dass beim Testen keine Objekte und Daten aus der Produktionsumgebung berührt werden.
- Ermittlung und Rekompilierung von abhängigen Objekten beim Formlauf, so dass Sie sehr viel Zeit sparen und gleichzeitig Ihre Arbeitsqualität steigern, da keine abhängigen Objekte vergessen werden.
- Rückführung (Check-In) von der primären Entwicklungsumgebung in die Basisentwicklungsumgebung, wobei sämtliche Veränderungen am Objekt, an der Source oder am Erstellungsbefehl in der History abgelegt werden.
- Verteilung in die Produktionsumgebung über SNADS, TCP/IP oder Band voll- oder teilautomatisch (zeitgesteuert), so dass Sie viel manuelle Verteilungsarbeit einsparen.
- Installation der geänderten Objekte in die Produktionsumgebungen mit gleichzeitiger Archivierung des letzten Objektstandes. Bei der Installation können Objekte (z.B. Dateien) in Expansionsbereiche gestellt werden, um eine Vervielfältigung in beliebig viele Bibliotheken zu erzeugen.
- Hinterlegungsmöglichkeit von objekt- oder typenbezogenen abweichenden Erstellungsbefehlen, damit Sie sicherstellen können, dass z.B. eine Printerfile grundsätzlich mit abweichenden Parametern (SIZE, OUTQ, DEVTYPE,...) erzeugt wird.
- Benutzung von Vor- bzw. Nachlaufbefehlen oder Exit-Point's beim Formlauf, um z.B. Systembefehle oder individuelle Programmaufrufe zu ermöglichen.
- Möglichkeit zu automatischen Recovery-Maßnahmen, um ggf. Objekte nach bereits erfolgter Installation auf den alten Stand zurückzuführen.
- **CMO**ne Version Next Generation ist WDSC und RDi-ready!
- Sie suchen noch weitere Überzeugungsgründe? Dann rufen Sie uns an, und wir nehmen uns so lange Zeit, bis Sie wirklich überzeugt sind.