

# Version Workbench für Oracle JD Edwards EnterpriseOne



www.steltix.com

**Ändern, vergleichen, sichern und ersetzen Sie die Verarbeitungsoptionen und Datenauswahl ihrer JD Edwards EnterpriseOne Programm-Versionen. Einheitlich und Konsistent.**

Die "Version Workbench" (VW) bietet eine innovative und intuitive Vorgehensweise, Verarbeitungsoptionen und Datenselektionen sowohl für Interaktive- als auch für Batch-Programmversionen zu analysieren und anzupassen.

Wer kennt nicht das Problem Programmversionen sowohl anlegen oder auch ändern zu müssen. Jeder weiss wie viel Zeit dies in Anspruch nehmen kann und welche Risiken dies birgt. Welche Versionen beinhalten einen bestimmten Statuscode? Haben wir alle betroffenen Versionen erfasst und geändert? Welche Versionen müssen beim Anlegen einer neuen Firma kopiert werden? Wie hoch ist der Aufwand zum Anpassen der Datenselektion? Welche Verarbeitungsoptionen sind seit welchem Zeitpunkt geändert?

## Versionsmanagement

Über die einfache Selektion bestimmter Felder oder Versionen können Änderungen schnell und einfach über mehrere Versionen und Programme hinweg vorgenommen werden.

Vergleich/Update eines PO Wertes über mehrere Versionen

Selbstverständlich ist die Version Workbench voll in die Object Management Workbench (OMW) integriert. Die Nutzung der "Freeze Point Technology" ermöglicht es, Verarbeitungsoptionen und Datenselektionen zu speichern und zu jedem beliebigen Zeitpunkt für die unterschiedlichsten Analyse Zwecke wieder heran zu ziehen.

## Sind Sie sicher...

- ...dass Sie ausschließlich eigene Programmversionen und keine ZJDE Versionen verwenden?
- ...dass Ihre Specs nicht korrupt sind?
- ...dass Ihre interaktiven Programmversionen in allen Umgebungen identisch sind?
- ...dass Ihre Batchversionen in allen Umgebungen mit identischen Datenselektionen laufen?

Gespeicherte Versionen können jederzeit mit der JD Edwards eigenen Query by Example (QBE) Suche gefiltert und analysiert werden. Dies gilt für Verarbeitungsoptionen, Datenselektionen und Datensequenzen.

Datenfilterung über Standard JD Edwards QBE

## Multimomentaufnahmen mehrerer Umgebungen

Die Gegenüberstellung von Verarbeitungsoptionen und Datenselektionen ermöglicht auf einfache Art und Weise, Unterschiede zwischen zwei oder mehreren Umgebungen zu identifizieren und gewährleistet so, das Sie in allen Umgebungen mit identischen Versionen arbeiten.

Kombinationen aus Verarbeitungsoptionen und Datenselektionen können darüber hinaus gespeichert und archiviert werden. Dies ermöglicht Ihnen das detaillierte Monitoring Ihrer Konfiguration und die Nachvollziehbarkeit von Veränderungen im Laufe der Zeit.

Nicht zuletzt deshalb ist die Version Workbench zu einem interessanten Tool auch im Rahmen von Compliance Prüfungen geworden.

Verarbeitungsoptionen und Datenselektionen mehrerer Umgebungen

## Die Vorteile auf einen Blick

- Gleichzeitiges, einfaches und konsistentes Update mehrerer Programmversionen
- Übersichtliche Darstellung der Verarbeitungsoptionen und Datenselektionen in allen Umgebungen
- Einfaches Kopieren von Programmversionen
- Voll integriert mit Object Management Workbench (OMW)
- Vollständige Versionskontrolle