

PI-TRIGGER bietet die Möglichkeit interne Ereignisse in Pro/INTRALINK zu überwachen und entsprechende Funktionen beim Eintritt des Ereignisses auszuführen. Dabei können sowohl externe Applikationen ausgeführt, wie auch interne Intralink-Funktionen durchgeführt werden.

Folgende Ereignisse stehen zur Verfügung:

- ProductItem Create
- ProductItem Rename
- ProductItem Delete
- ProductItem Move To New Folder
- ProductItemVersion Create
- ProductItemVersion Release Level Change
- ProductItemVersion Promote
- ProductItemVersion Delete
- ProductItemVersion Checkout
- IntentToModify Add
- IntentToModify Remove
- Lock Set
- Lock Unset
- LifeCycleObject Set Attributes
- LifeCycleObject Unset Attributes
- Folder Create
- Folder Delete
- Folder Move
- User Login

### Beispiele für kundenspezifische Trigger-Applikationen

#### CheckinSetFolder Trigger

Beim Checkin eines neu erstellten Objekts wird aufgrund der Objekt-Attribute automatisch der Checkin-Folder gesetzt und das Objekt in diesen Folder eingchecked.

#### PromoteDemoteRevisionControl Trigger

Das Ändern des Release Levels eines Objekts wird auf die Einhaltung des vordefinierten Freigabeablaufs hin kontrolliert. Dabei wird sichergestellt, daß bei Freigabe einer neuen Revision des Objekts alle älteren Revisionen automatisch gesperrt werden, d.h. nur eine Revision des Objekts kann freigegeben sein. Eine für einen bestimmten Release Level freigegebene Revision kann nicht mehr geändert werden. Deshalb wird beim Absenken des Release Levels einer freigegebenen Revision nicht der Release Level abgesenkt, sondern eine neue Revision des Objekts mit abgesenktem Release Level erzeugt. Diese neue Revision erlaubt dann eine Änderung des Objekts, wobei die freigegebene Revision des Objekts erhalten bleibt. Bei einer Änderung des Release Levels werden alle untergeordneten Versionen und Revisionen gelöscht, nur die höchste bleibt im ursprünglichen Release Level bestehen.

#### PreventDemoteInCommonspace Trigger

Ein Demote des Release Levels im Commonspace wird verhindert, bzw. ist z.B. auf den INTRALINK-Administrator beschränkt.

#### Unterstützte Hard- und Software:

PI-TRIGGER steht für die neuesten Pro/ENGINEER- und Pro/INTRALINK-Versionen unter allen gängigen Plattformen (UNIX/Windows) zur Verfügung.