

Das JobRouter®-Modul JobMultilingual

## Sprachbarrieren mit JobRouter® überwinden



**International tätige Unternehmen mit fremdsprachigen Niederlassungen profitieren von den Funktionen des Moduls JobMultilingual, weil sich damit JobRouter®-Prozesse in anwenderbezogener Sprache darstellen lassen.**

Das Modul JobMultilingual ermöglicht es, in JobRouter® erstellte Prozesse in alle vom System unterstützten Sprachen zu übertragen. So können Workflow-Anwender ihre Prozesse in ihrer Sprache bearbeiten. Von Formularen über Tabellen bis hin zu Überschriften in Eingangsboxen, Übersichten oder Archiven lassen sich alle Elemente komfortabel übersetzen. Über einen Excel-Export können die Texte auch extern übersetzt und anschließend wieder importiert werden.

### Typisches Einsatzszenario von JobMultilingual

Ein Mitarbeiter stellt einen Urlaubsantrag über einen globalen JobRouter®-Prozess, der ihm in seiner Sprache angezeigt wird. Sein Vorgesetzter, der diesen Urlaubsantrag per Definition freigibt, ist wiederum an einem fremdsprachigen Standort tätig. Mit JobMultilingual sichten beide Anwender den gleichen Vorgang in ihrer jeweiligen Sprache.

#### JobMultilingual verfügt über folgende Features:

- Übersetzung aller Prozesselemente
- Übersetzung aller Archivelemente
- Übersetzung von JobSelect-Übersichten
- Export und Import von Übersetzungen als Excel-Datei

### JobRouter® Workflow-Suite

JobRouter® ist ein flexibles und unabhängiges Workflow-Management-System, um beliebige Geschäftsprozesse zu automatisieren. Mit seinen vielen Schnittstellen passt sich JobRouter® jeder bestehenden Systemumgebung an und unterstützt dokumentbezogene und datenbezogene Prozesse. Da JobRouter® komplett mit Webtechnologie arbeitet, können auch standortübergreifende Prozesse abgebildet, gesteuert und überwacht werden. Die JobRouter®-Basis lässt sich mit zusätzlichen Modulen jederzeit an die Komplexität eines Prozesses und eine variierende Benutzerzahl anpassen. Prozesse können auch über Versionswechsel hinweg ohne Anpassungen weiter verwendet werden.