



GERES und Zefix – die effiziente Verarbeitung von Personendaten

GERES und Zefix zwei Schnittstellen für die effiziente Verarbeitung der Personendaten in eXpert. Personendaten werden schnell und einfach integriert. Bei Bedarf ist sogar eine Synchronisation möglich.

GERES – Schnittstelle zum Einwohnerregister

Im Programm GERES werden von der Einwohnerkontrolle der Gemeinden eines Kantons die Daten der natürlichen Personen geführt. Die Schnittstelle zu GERES stellt sicher, dass die relevanten Personendaten zwischen der Einwohnerkontrolle und dem Programm eXpert bei Bedarf synchronisiert werden können. Das heisst, werden Daten vom Einwohneramt aktualisiert, so erscheint in eXpert eine entsprechende Meldung.

Das Abonnieren der Mutationsmeldungen kann auch deaktiviert werden, um den Datenverkehr und die damit verbundenen Kosten zu optimieren. In diesem Fall müssen die Personendaten manuell synchronisiert werden.

Die Aktivierung dieser Schnittstelle ist kostenpflichtig.

Falls Ihr Kanton nicht die Personendatenplattform GERES betreibt, können wir Ihnen eine individuelle Entwicklung offerieren.

Zefix – Schnittstelle zum Firmenzentralregister

Das Eidg. Amt für das Handelsregister führt ein Firmenzentralregister. Dieses wird auf dem Internet täglich aktualisiert und über den zentralen Firmenindex Zefix zugänglich gemacht.

Die Firmenrecherche, die als Dienstleistung vom Eidg. Amt für das Handelsregister angeboten wird, gibt Auskunft über eingetragene identische oder ähnliche Firmen bzw. Namen, sie beinhaltet jedoch keine Prüfung der rechtlichen Zulässigkeit.

Mit der Schnittstelle erlaubt dies eine Integration oder Weiterverarbeitung der Daten ins eXpert.

Die direkte Aufbereitung vom Handelsregisterauszug ist durch die automatische Verbindung zur Webseite Handelsregister des betreffenden Kantons in eXpert vorteilhaft integriert.

Zefix kann mit wenig Aufwand kostenlos aufgeschaltet werden.

Haben Sie Fragen? Gerne erläutern wir diese Schnittstellen im Detail – Telefon 041 494 90 09 oder info@bk-solution.ch.