

## **California.pro: Die Erweiterungen** **Sicherheit und Prozessoptimierung**

### **ZRE**

#### **Sicherheit durch Zugriffsrechte**

Für größere Unternehmen und für Kommunen ist die Zugriffsrechteverwaltung ZRE heute Standard.

Damit lassen sich in California.pro exakt die unternehmensspezifischen Bedürfnisse abbilden. ZRE ermöglicht die differenzierte Freigabe oder Sperrung aller Programmfunktionalitäten und Datenzugriffe von Projektgruppen bis hin zur Ebene einzelner Datenfelder. Auch spezielle Rollen können hiermit zugewiesen werden.

Beliebige Benutzergruppen, auch hierarchisch untergliedert, mit Vererbung von Rechten erleichtern die Administration.

Die Benutzerverwaltung in großen Unternehmensnetzen kann optional durch die LDAP-Anbindung (LDP) für die Administratoren noch weiter erleichtert werden.

### **LDP**

#### **LDAP-Anbindung vereinfacht die Benutzerverwaltung**

LDAP ist die Grundlage für Verzeichnisdienste wie z.B. Microsoft Active Directory oder Novell eDirectory.

Mit Hilfe der LDAP-Anbindung von California.pro kann, speziell in großen Netzen, die Verwaltung der Benutzer und ihre Zuordnung zu Zugriffsrechtgruppen vereinfacht werden.

Mit der LDAP-Anbindung ist auch ein „single-sign-on“ in California.pro realisierbar. Die Authentifizierung der Benutzer wird nicht mehr über die Datenbank von California.pro, sondern durch den jeweiligen Verzeichnisdienst nach den Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens vorgenommen.

### **ERP**

#### **Standardisierte ERP-Schnittstelle auf XML-Basis**

Ein wichtiges Ziel moderner IT-Konzepte sind medienbruchfreie Prozesse.

Dafür hat G&W für die California.pro Enterprise Edition die erste standardisierte XML-basierte ERP-Schnittstelle entwickelt.

Diese erlaubt im Zusammenspiel mit Materialwirtschaft, Auftragsmanagement, Beschaffung, Projektmanagement, Finanzbuchhaltung und Controlling der ERP-Lösung einen durchgängigen Planungs- und Abrechnungsprozess für Bau- und Unterhaltsmaßnahmen.

Verbinden Sie die professionelle Baulösung California.pro mit der kaufmännischen Welt des ERP-Systems. Techniker und Kaufleute arbeiten mit den jeweils für ihre Aufgaben optimalen Werkzeugen in einem durchgängigen Prozess zusammen.