

Schleupen

## Mehr Performance bei Arbeitsprozessen

**[20.02.2014] Software-Hersteller Schleupen setzt auf eine neue Datenbanktechnologie, die auf der SQL-Server-Technologie von Microsoft basiert. Die Stadtwerke Herbronn erzielen damit fünf- bis zehnfach schnellere Prozessabläufe.**

Das Unternehmen Schleupen setzt im Rahmen seiner Roadmap für die neue Software-Generation Schleupen.CS künftig auf die Microsoft-SQL-Server-Technologie. Die darauf aufbauenden Anwendungen kommunizieren mittels Web-Services miteinander, was laut Schleupen eine einfache Integration von Drittanwendungen ermöglicht. So sollen bereits die Stadtwerke Herborn durch den Einsatz der neuen Datenbanktechnologie von schnelleren Prozessen bei der Verbrauchsabrechnung und im Reporting profitieren. „Im Vergleich zum Vorgängersystem haben wir bei rechenintensiven Prozessen, wie zum Beispiel der Abrechnung, zwischen fünf- bis zehnfach schnellere Durchlaufzeiten“, sagt Markus Christ von den Stadtwerken Herborn. Das gelte auch für die Reports, mit denen der Shared Service kontinuierlich Statistiken aus den Systemen erstellt. Der IT-Bereich des kommunalen Versorgungsunternehmens verwaltet und bearbeitet insgesamt rund 500.000 Verträge im unternehmenseigenen Rechenzentrum. „Da wir viele Software-Module der Schleupen AG im Einsatz haben, wollten wir frühzeitig Erfahrungen in Bezug auf die Performance der neuen Lösung sammeln“, so Christ weiter.

(ma)

Stichwörter: Informationstechnik, Schleupen, Stadtwerke Herborn