

AKDB

## Neue Produktgeneration vorgestellt

**[04.11.2014] Ihre neue Produktlinie SYNERGO hat die Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB) vorgestellt. Diese zeige sich in der Vorgangsbearbeitung besonders teamorientiert und kommunikativ, so der Anbieter.**

Auf ihrem Kommunalforum in München hat die Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB) gestern (3. November 2014) eine neue Generation kommunaler Software präsentiert. Produkte der SYNERGO-Reihe stehen nach Angaben der AKDB für besonders teamfähige, wirtschaftliche, zukunftssichere und leicht bedienbare Lösungen. Integrierte, prozessorientierte Oberflächen unterstützen dabei, fachlich komplexe Vorgänge einfach und schnell zu erledigen. Individuelle Startseiten für Sachbearbeiter und Management-Cockpits für Führungskräfte informieren über anstehende Aufgaben und Kennzahlen. Das sorgt für optimale Prozessunterstützung und schafft Synergien über alle Fachbereiche hinweg. SYNERGO trägt laut AKDB auch der zunehmenden Bedeutung mobiler Geräte Rechnung. Die neue Produktgeneration biete Anwendern stets einen optimalen Zugang zu allen Fachverfahren – vom stationären Arbeitsplatz für den professionellen kommunalen Anwender über webbasierte Online-Bürgerdienste bis hin zu App-Lösungen, beispielsweise für die mobile Inventarisierung in der Verwaltung. Wie der kommunale IT-Dienstleister weiter mitteilt, kommen die Vorteile der neuen Produktgeneration unter anderem beim neuen Fachverfahren OK.VERKEHR zum Tragen, das sich derzeit im Pilotbetrieb mehrerer Zulassungsbehörden befindet. Auch die kommende Version der Einwohnermeldelösung OK.EWO folge den einheitlichen SYNERGO-Prinzipien. „Wir freuen uns sehr, die ersten neuen Verfahren erfolgreich im Einsatz zu haben“, so Markus Hofmann, Leiter Entwicklung und Qualitätsmanagement bei der AKDB. „Die positive Resonanz und die vielen Nachfragen unserer Kunden zu SYNERGO auf dem Kommunalforum bestätigen uns, dass wir bei den Neuentwicklungen die richtigen Impulse gesetzt haben.“

(bs)

Stichwörter: Fachverfahren, SYNERGO