

# AKDB

## Beteiligung an roosi

**[21.9.2020] Die Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB) will ihr Portfolio in den Feldern Smart City und Advanced Analytics erweitern. Sie beteiligt sich deshalb über ihre Tochterfirma LivingData am Data-Intelligence-Beratungsunternehmen roosi.**

Über ihre Tochterfirma LivingData beteiligt sich die Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB) an der deutsch-österreichischen Data-Intelligence-Beratungsfirma roosi. Mithilfe der Datenexperten von roosi soll das bereits bestehende Portfolio der AKDB erweitert werden, heißt es in einer Meldung des kommunalen IT-Dienstleisters. Der Umgang mit Daten und Informationen sei für Kommunen zu einer Schlüsselkompetenz geworden. Dabei spielen die Flexibilität im Umgang mit den zur Verfügung stehenden Daten, die Skalierbarkeit von Datenprojekten und die Datensicherheit eine große Rolle. Daher habe sich die AKDB bereits im Frühjahr entschieden, sich an roosi zu beteiligen. Neben der kontinuierlichen Erweiterung des bestehenden Lösungsportfolios unterstützen die Datenexperten von roosi vor allem bei der Entwicklung neuer digitaler Angebote der AKDB und ihrer Tochterunternehmen. Erste geplante Schritte der Zusammenarbeit beziehen sich auf den Bereich Smart City und das Verfügbarmachen von Advanced-Analytics-Methoden in unterschiedlichen Software-Angeboten der AKDB und ihrer Tochterunternehmen.

Künstliche Intelligenz, Data Analytics und Smart-City-Lösungen werden für Kommunen und öffentliche Einrichtungen eine immer größere Rolle spielen. Als Partner der Kommunen wolle die AKDB Innovationen vorantreiben, erklärt der AKDB-Vorstandsvorsitzende Rudolf Schleyer die Beteiligung. roosi-Geschäftsführer Ralf Pichl bezeichnet die AKDB als starken Partner, um direkt an der Digitalisierung der Kommunen in Bayern mitarbeiten zu dürfen.

*(sib)*

<https://www.akdb.de>

<https://www.livingdata.de>

<https://www.roo.si>

Stichwörter: Unternehmen, Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB), LivingData, roosi, Smart City, Advanced Analytics

*Bildquelle: AKDB*

---

**Quelle:** [www.kommune21.de](http://www.kommune21.de)