Trianel

Digitale Vision

[19.11.2020] Um die Digitalisierung von Stadtwerken voranzubringen, führt das Trianel Digital Lab Standortbestimmungen durch. Daraus soll eine digitale Vision entwickelt werden, die Orientierung für alle Digitalisierungsinitiativen gibt.

Gemeinsam mit zwei Stadtwerken aus dem Trianel Digital Lab und einer Beratungsgesellschaft hat Trianel Pilotprojekte zur Messung des digitalen Reifegrads von Stadtwerken durchgeführt. Wie das Stadtwerke-Netzwerk mitteilt, wird in den Projekten eine digitale Vision entwickelt, die Orientierung für alle aktuellen und zukünftigen Digitalisierungsinitiativen im Stadtwerk gibt. Darüber hinaus würden Handlungsfelder identifiziert und priorisiert.

Eine hohe Bedeutung habe dabei aus inhaltlicher Sicht die Optimierung von Kern- und Unterstützungsprozessen und der Ausbau von Datenanalysen, etwa im Kunden-Management. Aus organisatorischer Sicht stehe der Aufbau von Kompetenzen zur weiteren Digitalisierung, die Einführung und der Ausbau agiler Arbeitsmethoden und die Anpassung der Zusammenarbeit zwischen IT und Fachbereichen an die neuen Rahmenbedingungen im Vordergrund.

Philipp Stephan, Leiter des Trianel Digital Lab, erklärt: "Die Resonanz der teilnehmenden Stadtwerke auf die gemeinsame Analyse und die gemeinsame Erarbeitung der nötigen Prozesse ist sehr positiv. Neben den inhaltlichen Ergebnissen trägt die Herangehensweise zur Nachvollziehbarkeit der gefundenen Lösungen bei. Die gemeinsame Entwicklung der digitalen Vision und der Handlungsfelder steigert die Motivation und Unterstützung der Beteiligten in der Umsetzung."

Die Ergebnisse aus den digitalen Standortbestimmungen sollen in die weitere Arbeit des Trianel Digital Lab einfließen. Sie seien die Basis für eine zielgerichtete Themenauswahl für weitere Pilotprojekte. "Wir stellen im Austausch mit den Teilnehmern bei den digitalen Standortbestimmungen fest, dass Stadtwerke oft mit ähnlichen Herausforderungen zu kämpfen haben. Aus der digitalen Standortbestimmung ergeben sich viele neue Ansätze, um gemeinsam digitale Anwendungen für Stadtwerke zu entwickeln und auf ihren praktischen Nutzen im Stadtwerke-Alltag zu testen", sagt Philipp Stephan.

(al)

Stichwörter: Informationstechnik, Trianel, Trianel Digital Lab