**Anlage zur Pressemitteilung**

**Disy und Bechtle: Souveräne Allianz für die öffentliche Verwaltung**

**Karlsruhe, 16.09.2025**

**Grafiken mit Abbildungsbeschriftung und Bildrechten**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Die Disy Informationssysteme GmbH und die Bechtle AG gehen eine strategische Partnerschaft ein, um die digitale Transformation in öffentlichen Verwaltungen und Unternehmen aktiv zu gestalten.  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  | Neue strategische Allianz für digitale Souveränität: Marc Albus (Advisor Sovereign Workplace Solutions, Bechtle AG), Marc Czieslick (Partner Manager, Disy Informationssysteme GmbH), Simon Hornung (DH Student Logistik & Service, Bechtle AG) und Marcus Briesen (Chief Business Officer, Disy Informationssysteme GmbH) bündeln Expertise in IT-Infrastruktur und intelligenter Datenanalyse für die öffentliche Verwaltung (v.l.n.r.).  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  | Marc Czieslick, Partner Manager bei Disy, betont: „Bechtle ist ein idealer Partner, um unsere Vision datenbasierter Steuerung in die Breite zu tragen – effizient, sicher und nah an den Bedürfnissen der Anwender:innen.  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  |  |
|  | Mit der Plattform disy Cadenza bringt Disy eine Lösung in die Partnerschaft ein, die moderne Datenanalyse, flexibles Reporting und Location Intelligence (die mühelose Nutzung des Raumbezugs in der Datenanalyse) in einer intuitiven Oberfläche vereint.  Bildrechte: Disy Informationssysteme GmbH |
|  |  |

Weitere Pressemitteilungen mit Grafiken stehen hier für Sie zum Download bereit:

<https://www.disy.net/de/unternehmen/presse/>

Über ein Belegexemplar Ihrer Veröffentlichung freuen wir uns.

**Pressekontakt**

|  |
| --- |
| Disy Informationssysteme GmbH Astrid Fennen-Weigel Ludwig-Erhard-Allee 6 76131 Karlsruhe Tel: +49 721 16006-000 [presse@disy.net](mailto:kazakos@disy.net) [www.disy.net](http://www.disy.net/) |

Eine elektronische Version dieser Presseinformation finden Sie unter: http://www.disy.net/presse.html.