# Disy und valantic bringen Business Analytics mit integrierter Location Intelligence auf neues Level

## Partnerschaft ermöglicht umfangreiche Datenanalyse-Projekte von Beratung bis Implementierung und Schulung auf Basis der Software-Plattform disy Cadenza

## Karlsruhe, 05.12.2024

**Die Disy Informationssysteme GmbH, führender Anbieter von Software und Lösungen für Datenanalyse und Berichtswesen mit integriertem Raumbezug, und die valantic Business Analytics GmbH, Teil der valantic Gruppe, führender Anbieter für digitale Transformation und innovative IT-Lösungen in der DACH-Region, haben eine Partnerschaft geschlossen. Im Zentrum steht ein umfassendes gemeinsames digitales Lösungsportfolio für Business Analytics mit integrierter Location Intelligence auf Basis der Datenanalyse-Plattform disy Cadenza.**

### Umfassendes Portfolio aus Beratung, Implementierung und Schulung

Der effektive Umgang mit Daten wird für geschäftsrelevante Entscheidungen immer wichtiger. Viele Unternehmen stehen bei der Nutzung und Analyse ihrer vorhandenen Daten allerdings vor einer Mammut-Aufgabe. Welche Technologien eignen sich? Wie lassen sich bereits vorhandene Systeme einbinden und wie Potenziale optimal ausschöpfen? Disy und valantic bündeln nicht nur ihr Know-how für ein umfassendes Portfolio aus Beratung, Implementierung und Schulung, sondern bringen Business Analytics durch nahtlos integrierte Location Intelligence auf ein völlig neues Level.

### Innovative Location Intelligence mit disy Cadenza

Möglich macht das die Datenanalyse-Plattform disy Cadenza, die Fach- und Geodaten mühelos in Bezug zueinander setzt und so multidimensionale Analysen mit Weitblick ermöglicht. Die Kombination intelligenter und detaillierter Karten mit fachbezogenen Datenlayern, wie beispielsweise Demografie, Verkehr oder Wetter, ermöglicht einen völlig neuen Blickwinkel und legt offen, was bisher im Verborgenen lag. Auf dieser Basis lassen sich Dashboards und Reports für unterschiedliche Zielgruppen und Informationsbedarfe erstellen und die gewonnen Informationen perfekt in Szene setzen. Auch in bereits vorhandene BI-Lösungen lässt sich disy Cadenza integrieren.

### Starke Partnerschaft eröffnet neue Horizonte

„Mit valantic haben wir einen starken Partner mit über 4.000 Experten an 40 Standorten gewonnen, der umfangreiches Know-how in Branchen von Banken und Versicherungen über Industrie bis hin zu Telekommunikation mitbringt. Das ermöglicht es uns, unsere Datenanalyse-Plattform disy Cadenza noch weiter zu stärken und Kunden einen echten Mehrwert durch mühelos nutzbaren Raumbezug zu bieten“, so Marcus Briesen, Mitglied der Geschäftsleitung und Leiter Beratung und Entwicklung von Disy.

### Weiterführende Informationen

* [Daten & Fakten zu Disy](https://www.disy.net/de/unternehmen/) Informationssysteme
* [Datenanalyse-Software disy Cadenza](https://www.disy.net/de/produkte/cadenza/datenanalyse-software/)
* [Daten & Fakten zu valantic](https://www.valantic.com/de/)
* [Business Analytics Beratung von valantic](https://www.valantic.com/de/business-analytics/)

Anzahl Zeichen mit Leerzeichen: 2.655 Zeichen

Über ein Belegexemplar Ihrer Veröffentlichung freuen wir uns.

Pressekontakt

Disy Informationssysteme GmbH  
Astrid Fennen-Weigel  
Ludwig-Erhard-Allee 6  
76131 Karlsruhe  
Tel: +49-721-1 6006-222

[presse@disy.net](mailto:presse@disy.net)  
[www.disy.net](http://www.disy.net/)

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

Über Disy Informationssysteme GmbH

Das Unternehmen Disy Informationssysteme GmbH ist ein führender Anbieter von Softwarelösungen für Datenanalyse und Reporting mit integriertem Raumbezug. Mit der Softwareplattform disy Cadenza bietet Disy leistungsstarke Werkzeuge für die Analyse und Visualisierung von Fach- und Geodaten, die von über 10.000 Anwendenden zahlreicher Branchen eingesetzt wird.

Das in Karlsruhe ansässige Unternehmen wurde 1997 gegründet und beschäftigt aktuell mehr als 200 Mitarbeitende. Für die Softwareentwicklung in Deutschland ist disy Cadenza mit dem Qualitätssiegel „Software Made in Germany“ des Bundesverbands IT-Mittelstand ausgezeichnet.

Weitere Informationen unter [www.disy.net](http://www.disy.net)