

Intergeo 2017

## Disy feiert 20-jähriges Bestehen

**[27.07.2017] Anlässlich seines 20-jährigen Bestehens wird das Unternehmen Disy Informationssysteme auf der Fachmesse Intergeo nicht nur die neue Version seiner GIS- und Reporting-Plattform Cadenza präsentieren. Auch eine neue Software werde den Messebesuchern vorgestellt.**

Sein 20-jähriges Bestehen feiert in diesem Jahr das Unternehmen Disy Informationssysteme auf der Intergeo (26.-28. September 2017, Berlin). Wie das Unternehmen ankündigt, wird es in Halle 3.1 an Stand C3.025 auf der weltweit größten Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement Highlights aus seinem Software- und Dienstleistungsangebot präsentieren – von GIS, Reporting und klassischem Daten-Management bis hin zu Spatial Analytics und Location Intelligence. „Über 17.000 internationale Fachbesucher bilden für uns eine wichtige Plattform zum Dialog und um unsere vielseitigen Lösungen und Dienstleistungen rund um die GIS- und Reporting-Plattform Cadenza zu präsentieren“, sagt Disy-Geschäftsführer Claus Hofmann. „Den Intergeo-Besuchern zeigen wir die Highlights der brandneuen Cadenza-Version und Projekte, die wir mit unserer Software und ergänzenden Dienstleistungen konsequent an den Kundenbedürfnissen ausgerichtet umgesetzt haben. So bekommen sie eine konkrete Vorstellung von der Vielseitigkeit unserer Lösungen und den Fachbereichen, in denen wir aktiv sind – vom Umwelt- und Verbraucherschutz über die Land- und Forstwirtschaft bis hin zur inneren Sicherheit.“ Wie Disy mitteilt, erfordern Spatial Analytics und Location Intelligence weitere Komponenten, die das Unternehmen auf der Intergeo vorstellen wird. Dazu zählen neben Datenbanktechnologien und der Einbindung von Web-Diensten auch Werkzeuge für die effiziente Integration, Verarbeitung und Analyse großer Datenmengen. Mit der neuen Disy-Software GeoSpatial Integration für Talend setze das Unternehmen auf das bewährte ETL-Tool Talend zur Verarbeitung von Big Data und erweitere dieses um Geodaten.

(ve)

Stichwörter: Geodaten-Management, Intergeo, Cadenza, GeoSpatial Integration für Talend