



OPUS//G **Objektorientierte Programmierung und** **Systemtechnik GmbH**

Höhen 19, D-21635 Jork
Tel. +49 (0)4142 81111-0, Fax -29
E-Mail info@opus-g.com
Internet www.opus-g.com

Gründungsjahr/Year of establishment

2000

Geschäftsführung/Management

András Rajk

Unternehmensprofil

Die OPUS//G Objektorientierte Programmierung und Systemtechnik GmbH ist ein inhabergeführtes Softwarehaus mit Sitz in Jork bei Hamburg, das 15 Mitarbeiter beschäftigt. Das 2000 gegründete Unternehmen bietet mit der Logistiksuite OPUS//SUITE modernste Software. Alle Aufgaben der Bestandsverwaltung, der Materialflusssteuerung, der Reservierung und Disposition werden mit aufeinander abgestimmten Modulen vollständig abgedeckt: Warehouse Management, Manufacturing Execution System (MES), Staplerleitsystem, Tourenplaner, Yard-Manager und dem Logistik-Leitstand.

Konsequente Parametrisierung erlaubt es, das System auf nahezu alle gängigen Organisationsformen einzustellen. Mittels eines grafischen Designers lassen sich sogar im laufenden Betrieb Änderungen an Workflows leicht und sicher durchführen oder gänzlich neue logistische Abläufe definieren.

Ein echtes Highlight ist die Bestandsvisualisierung zur Überwachung und dem Management von Bestandsverläufen in OPUS//WMS. Zu- und Abgänge lassen sich in Tabellen und Grafiken übersichtlich darstellen. Durch Simulationen können in beliebigen Zeitrastern verschiedene Szenarien betrachtet werden.

Ausstellungsobjekte auf der LogiMAT

- Logistiksuite OPUS//SUITE
- Workflow Designer
- Bestandsvisualisierung

Company profile

OPUS//G GmbH is an owner-managed software house based in Jork near Hamburg. It was founded in 2000 and currently employs a team of 15 IT specialists, engineers and software designers.

With its logistics suite OPUS//SUITE, the company offers state-of-the-art software. It performs all the tasks of inventory management, material flow control, reservation and dispatch management by means of meshing modules: Warehouse Management, Manufacturing Execution System (MES), Forklift Guidance System, Route Planner, Yard Manager and the Logistics Cockpit.

Consistent parametrisation allows for adaptation of the system to nearly all the established forms of organisation.

By means of a graphical designer, changes to workflows can be implemented easily and safely or entirely new logistics processes can be defined.

Kontakt auf der/Contact at LogiMAT:

Tim Poser, Vertriebsleiter, Tel. +49 (0)170 9481317

Halle 7, Stand 252
