

ROLLOUT: FESTO HEADQUARTERS (ESSLINGEN, CAMPUS BERKHEIM)

FESTO KONZERN INSTALLIERT HIGHTECH-WEGELEITSYSTEM IM FIRMENHAUPTSITZ

Berlin, 13. Juli 2015 – Am Stammsitz des Weltmarktführers für Automationstechnik, der Festo AG & Co. KG in Esslingen, werden Besucher seit Anfang 2015 durch ein interaktives 2D-Wegeleitsystem von 3d-berlin zuverlässig geleitet. 52 stationäre Kiosksysteme sowie eine spezielle Web-Version für Mitarbeiter begrüßen mit einer interaktiven 3D-Campusmap und ermöglichen eine gebäudeübergreifende Step-by-step-Navigation. Festo plant die Ausweitung des Wegeleitsystems auf alle wichtigen Standorte.

[Video](#) | [Keyfacts](#) | Kiosk: www.g3d.me/to/festo | Web: www.g3d.me/to/festo-web |

GENERISCHES MULTITALENT

Neben den 52 stationären Kiosksystemen in den Gebäuden der Firmenzentrale, wurde eine spezielle Web-Version entwickelt, mit der die 3.800 Mitarbeiter von ihrem Arbeitsplatz zu jedem beliebigen Raum geleitet werden. Die 2D-Wegführung ist gebäude- und ebeneübergreifend, dem Betrachter werden sequentielle Weg-Abschnitte präsentiert (Step-by-step-Navigation). Gesucht werden kann nach Kategorien (Besprechungsräume, Mitarbeiter und Service) sowie über die interaktive 3D-Campusmap nach Gebäuden. Weitere innovative Features: Standorterkennung des Mitarbeiter-PC, Darstellung freier Besprechungsräume sowie Generierung des Links zur Wegführung, um bspw. Wegbeschreibung per E-Mail weiterzugeben. Zur mobilen Navigation kann die Wegführung ebenfalls auf Smartphones aufgerufen werden.

"Mit unserer innovativen Technologie sowie der einfachen und selbsterklärenden Usability haben wir uns in einem kompetitiven Anbieterverfahren gegen internationale Wettbewerber durchsetzen können. Ich bin überzeugt, dass unser Wegeleitsystem zukunftsweisend ist, da Firmenzentralen, Universitäten und Krankenhäusern einen ausgesprochenen Bedarf haben, flexible Systeme einzusetzen." erklärt Dr. Björn Clausen, Gründer und Geschäftsführer der 3d-berlin GmbH.

FESTO IST ÜBERZEUGT UND PLANT INTERNATIONALE IMPLEMENTIERUNG

"Die Implementierung des Projektes mit 3d-berlin wurde mit hohem Maß an Professionalität durchgeführt. Das Team von 3d-berlin erfüllte alle Anforderungen mit ausgezeichneter Fachkenntnis, so dass die Ergebnisse unsere Erwartungen übertrafen. Unsere Lösung erzeugt positive Aufmerksamkeit dank der innovativen Eigenschaften und Attraktivität des Produktes selbst." sagt Herold Herbig, Leiter Information Management - Festo AG & Co. KG, Esslingen (DE).

Über den Stammsitz Esslingen hinaus wird bereits ein weiteres Festo-Werk mit dem 2D-Wegeleitsystem ausgestattet. Langfristiges Ziel ist die internationale Ausweitung auf alle relevanten Standorte.

Zeichen (mit Leerzeichen): 2.654

Kontakt:

Frau Madlen Rehse | madlen.rehse [at]3d-berlin.com
3d-berlin vr solutions GmbH | Geisbergstraße 16 | 10777 Berlin
Fon: +49 (0) 30-81 61-20 79 | www.3d-berlin.com

Über Festo

Festo ist weltweit führend in der Automatisierungstechnik und Weltmarktführer in der technischen Aus- und Weiterbildung. Das Ziel: maximale Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit von Kunden in der Fabrik- und Prozessautomatisierung. www.festo.com

Über 3d-berlin

Die 3d-berlin vr solutions GmbH ist ein auf Gebäudeinformations- und Leitsysteme spezialisiertes IT-Hightech-Unternehmen. Das Unternehmen entstand Anfang 2010 um den promovierten Virtual Reality-Spezialisten Dr. Björn Clausen und Diplom-Ingenieur Adrian Zentner als Ausgründung der Freien Universität Berlin. Heute ist 3d-berlin Technologieführer im Bereich „Digitale 3D-Indoornavigation“ mit hohem Qualitätsanspruch an seine Produkte und Services.

ROLLOUT: FESTO HEADQUARTERS (ESSLINGEN, CAMPUS BERKHEIM)

FESTO GROUP INSTALLED HIGH-TECH WAYFINDING SYSTEM AT HEADQUARTERS

Berlin, July 13, 2015 – At the headquarters of the world market leader in automation technology, the Festo AG & Co.KG in Esslingen, visitors are guided safely since the beginning of 2015 via an interactive 2D wayfinding system designed by 3d-berlin. 52 stationary kiosk systems as well as a special web version for employees offer an interactive 3D campus map and enable a step-by-step navigation covering all buildings. Festo is planning the expansion of the wayfinding system to all important sites.

[Video](#) | [Keyfacts](#) | Kiosk: www.g3d.me/to/festo | Web: www.g3d.me/to/festo-web

GENERIC MULTITALENT

In addition to the 52 stationary kiosk systems in the headquarter buildings, a special web version was developed which guides the 3 800 employees from their workplace to any given room. The 2D wayfinding displays buildings as well as floors during the intuitive step-by-step navigation. The user can search by category (conference rooms, employees and service) and limit the search on specific buildings via the interactive 3D campus map. Further innovative features: automatic start point determination based on IP-address, indication of available conference rooms as well as the generation of links of the directions (e.g. to forward them). The directions can also be accessed on smartphones for a mobile navigation.

“With our innovative technology as well as the simple and self-explanatory usability we were able to prevail against international competitors in a competitive selection supplier process. I am convinced that our wayfinding system is forward-looking, because headquarters, universities and hospitals have a pronounced need of flexible systems.” Dr. Björn Clausen, founder and CEO of the 3d-berlin GmbH, explains.

FESTO IS CONVINCED AND PLANS INTERNATIONAL IMPLEMENTATION

“The implementation of the project with 3d-berlin was performed with a very high level of professionalism. The 3d-berlin team fulfilled all requests and requirements with expertise, so that the resulting wayfinding system exceeded our expectations. The product itself proves to be innovative and attractive, drawing much positive attention to our solution.” Harold Herbig states, head of information management – Festo AG & Co. KG, Esslingen (GER).

In addition to the headquarters in Esslingen, another factory of Festo is currently being equipped with the 2D wayfinding system. The long term goal is the international expansion to all larger production sites.

Characters (incl. spaces): 2 568

Contact:

Mrs Madlen Rehse | madlen.rehse[at]3d-berlin.com
3d-berlin vr solutions GmbH | Geisbergstraße 16 | 10777 Berlin
Fon: +49 (0) 30-81 61-20 79 | www.3d-berlin.com

About Festo

Festo is a leading world-wide supplier of automation technology and the performance leader in industrial training and education programs. Our aim: maximized productivity and competitiveness for our customers.

www.festo.com

About 3d-berlin

3d-berlin vr solutions GmbH is an IT-high-tech company from Berlin specialized in building information and guidance systems. The company was founded in 2010 by the virtual reality specialist Dr. Björn Clausen and Dipl.-Ing. Adrian Zentner. Today 3d-berlin is the technology leader in the field of “digital indoor navigation” thanks to its patented system Guide3D and its high standard regarding production and service.