

23.03.2022

Kontakt:

hyperspace GmbH

Ralf Guttmann

Plaggestraße 24
D-26419 Schortens

eMail:

presse@hyperspace.de

Fon: +49 (0)44 61 9 16 00 05

Fax: +49 (0)44 61 9 16 00 08

Web : www.hyperspace.de

Ausfallsichere Dokumentenlenkung in der Cloud

Hyperspace präsentiert innovative Lösung auf der Messe IT-Trans in Karlsruhe

Schortens, 23. März 2022 – hyperspace stellt vom 10.-12-Mai 2022 auf der IT-Trans in Karlsruhe auf dem Stand Z18 in der dm-Arena die Software „hyperspace Dimensions“ vor: Ein ausfallsicheres System für die Erstellung, Versionierung, Freigabe und Verteilung von Dokumenten in der Cloud. Hyperspace Dimensions ist die ideale Lösung, um wichtige Dokumente jederzeit und überall hochverfügbar und gezielt für bestimmte Benutzergruppen zur Verfügung zu stellen.

Die cloudbasierte Standardsoftware verfügt über zahlreiche Features, die besonders wichtig für Unternehmen im öffentlichen Personenverkehr sind:

- Webportal für die Nutzung via Smartphone, Tablet und PC
- Gültigkeit und Sichtbarkeit der Dokumente sind differenziert und stundengenau im Voraus steuerbar
- Import und Zusammenführung von PDF-Dokumenten, auch mit vielen hundert Seiten
- Verteilerlisten für Zugriffssteuerung und Bestätigung der Kenntnisnahme
- Automatische Versionierung und Lebenszyklus von Dokumenten
- Komfortabler Editor für die Erstellung von Dokumenten im Browser
- Automatische Generierung von Kopf- und Fusszeilen mit allen Freigabeinformationen
- Frei definierbare Freigabeworkflows mit beliebig vielen Prüfschritten
- Beliebige viele Dokumentenkategorien und Unterkategorien
- Zusätzliche Verschlagwortung durch Tags und Themenbereiche
- Volltextsuche
- Einfache Integration durch Single Sign On via SAML 2.0 und Benutzersynchronisation via MS AD

Abdruck honorarfrei
gestattet. Belegexemplar
wäre sehr nett.

23.03.2022

Kontakt:

hyperspace GmbH

Ralf Guttmann

Plaggestraße 24
D-26419 Schortens

eMail:

presse@hyperspace.de

Fon: +49 (0)44 61 9 16 00 05

Fax: +49 (0)44 61 9 16 00 08

Web : www.hyperspace.de

- Zugriffssteuerung durch Verteilerlisten, Rollen und Berechtigungsgruppen
- Ausfallsicherheit durch Hot-Standby-Leseversion mit automatischer Umschaltung bei Systemausfällen und Wartungsarbeiten
- Automatisch erzeugte Offline-Version für die lokale Anzeige im Browser
- Optionaler Schutz des Life-Systems vor Cyberangriffen durch Link11 Infrastruktur

Das von hyperspace entwickelte ausfallsichere System zur Dokumentenlenkung ist seit 2019 bei der Hamburger Hochbahn im Einsatz und wird täglich von mehr als 1000 Mitarbeitenden genutzt.

Über hyperspace

Seit 1998 unterstützt hyperspace durch webbasierte Anwendungen europäische Unternehmen und Organisationen aus zahlreichen Branchen bei der Digitalisierung von Prozessen. Seit 2006 bietet das Unternehmen mit „hyperspace Dimensions“ ein umfassendes Web-Portal für die Verbesserung von Kommunikation und Zusammenarbeit in Unternehmen als Cloud-Lösung zur Miete an. Das Unternehmen wird seit mehreren Jahren regelmäßig vom Bundesverband IT-Mittelstand mit den Gütesiegeln „Software Made in Germany“ und „Software Hosted in Germany“ ausgezeichnet.

Mehr Infos unter: <https://explore.hyperspace.de>

Über die Messe IT-Trans

Die IT-TRANS ist die führende internationale Konferenz und Fachmesse für intelligente Lösungen im öffentlichen Verkehr.

Die seit 2008 in zweijährigem Rhythmus von UITP - Internationaler Verband für öffentliches Verkehrswesen - und Messe Karlsruhe gemeinsam organisierte Veranstaltung bringt Entscheider und Branchenexperten zusammen, um sich zu digitalen Lösungen auszutauschen sowie Innovationen zu diskutieren und neu zu entwickeln.

Die nächste IT-TRANS findet – coronabedingt zum ersten Mal seit 4 Jahren - vom 10. bis 12. Mai 2022 wieder persönlich in der Messe Karlsruhe statt. Die Fachmesse zeigt innovative Lösungen von 270 Ausstellern aus 35 Ländern. Das Konferenzprogramm umfasst an 3 Veranstaltungstagen mehr als 45 Vorträge, Best Praxis Erfahrungen und Case Studies.

Hyperspace stellt aus auf dem Stand Z18 in der dm-Arena.

Abdruck honorarfrei
gestattet. Belegexemplar
wäre sehr nett.