

Presseinformation

1 Informationstechnologie

2 **active logistics empfiehlt: Rechtzeitig auf**
3 **ISDN-Abschaltung vorbereiten**

4 **IT-Dienstleister bietet schnelle Umstellung von ISDN-**
5 **Anschlüssen auf IP-basierte Nachfolgetechnologie an**

6

7 *Ab 2018 schaltet die Deutsche Telekom sämtliche ISDN-*

8 *Anschlüsse ab. Deshalb müssen viele Unternehmen bereits jetzt*

9 *handeln, um auch darüber hinaus auf eine sichere*

10 *Informationstechnik vertrauen zu können. active logistics berät*

11 *und begleitet Firmen bei der Umstellung auf die*

12 *Nachfolgetechnologie. Für sieben namhafte Automobilhersteller*

13 *in Deutschland haben die IT-Experten aus Niederaula bereits die*

14 *All-IP-Technologie eingerichtet.*

15

16 **Niederaula, 18. September 2017** --- Wenn die Deutsche Telekom

17 Anfang des Jahres 2018 alle verbliebenen ISDN-Anschlüsse

18 abschaltet, werden in vielen Firmen strukturelle Umstellungen

19 erforderlich. „Unternehmen, die bis dahin noch nicht auf eine

20 All-IP-Technik umgeschaltet haben, können ab diesem Zeitraum

21 zahlreiche zentrale Anwendungen nicht mehr nutzen“, erklärt

22 Benjamin Isak, Teamleiter EDI-Entwicklung bei active logistics.

23 Dazu gehören nicht nur Telefonanlagen: Auch für den sicheren

24 Datenaustausch zwischen Computersystemen wird die

25 Technologie noch in zahlreichen großen Unternehmen genutzt.

26 „Das gilt besonders für die Übermittlung sensibler Daten wie

27 etwa Abrechnungsinformationen an Empfänger außerhalb der

28 eigenen Firma“, sagt Benjamin Isak. Die Grundlage dafür bildet

29 der sogenannte OFTP1-Standard von 1986. Mit der rechtzeitigen

30 Umstellung auf den vollständig IP-basierten technischen

31 Nachfolger OFTP2 können Unternehmen etwaige Ausfallzeiten

32 vermeiden und müssen dafür nicht auf das gewohnte Maß an

33 Sicherheit verzichten. Dazu beraten die IT-Manager von active

34 logistics ihre Kunden eingehend, um ihnen die jeweils passende

35 Lösung bieten zu können: Je nach Bedarf schließt dies neben der

36 technischen Umstellung und Datenkonvertierung auch die

37 Prüfung und Korrektur von Daten ein. Damit ist beispielsweise

38 gewährleistet, dass Adressdaten stets auf dem neuesten Stand

39 sind. „Zu unseren Kunden in diesem Bereich gehören auch einige

Unternehmenskontakt

active logistics AG

Michael Wilkenschoff

Gahlenfeldstr. 53 · 58313 Herdecke

Fon +49 (0) 2330 9191-431

Fax +49 (0) 2330 9191-500

E-Mail presse@active-logistics.com

www.active-logistics.com

- 40 DAX-Konzerne und große Pharmaunternehmen“, betont
41 Benjamin Isak. „Die Umstellung auf die All-IP-Technologie samt
42 weiterer Services haben wir bereits für sieben namhafte
43 Automobilhersteller in Deutschland umgesetzt.“
44 Weitere Informationen: www.active-edi.com

44 Zeilen à maximal 60 Zeichen

Pressekontakt:

Tobias Loew
Mainblick – Agentur für Strategie und Kommunikation GmbH
Roßdorfer Straße 19a
60385 Frankfurt
Telefon: 0 69 / 48 98 12 90
tobias.loew@mainblick.com

Unternehmenskontakt:

Heiko Foltys
active logistics AG
Industriestr. 5
36272 Niederaula
Telefon: 06625-105310
heiko.foltys@active-logistics.com

Über active logistics:

Einfache und effiziente IT-Komplettlösungen für Unternehmen aus der Logistikbranche sowie der produzierenden Industrie bilden den Schwerpunkt des Angebots von active logistics. Die Anwendungen des Unternehmens umfassen alle Bereiche der Supply Chain und sämtliche Verkehrsträger. Auf der Grundlage einer ausführlichen Analyse entwickelt active logistics die passende IT-Lösung maßgeschneidert auf den Bedarf des Kunden. Die in Spedition und Logistik erfahrenen Mitarbeiter des Softwarespezialisten kommen mit bewährten Bausteinen immer auf einem einfachen und direkten Weg zum Ziel. Darüber hinaus betreibt active logistics im hessischen Niederaula eines der europaweit größten Rechenzentren für die Transport- und Logistikbranche. Rund 80 Prozent der Kunden des Dienstleisters sind an das Rechenzentrum angeschlossen. Aus diesen Unternehmen nutzen etwa 25.000 Anwender täglich die Software und Systeme von active logistics.