

Kein Spleißen - keine Übertragung!

Veröffentlicht: Dienstag, 19. Jun 2018

Erschienen am 10.06.2018 im Weser Kurier:

Verdener Fachfirma Schubert IT verbindet Glasfaserkabel bei Fußball-Großereignis in Russland

Verden/Moskau. Der Kader der DFB-Elf von Jogi Löw steht in den Startlöchern, um seinen Weltmeistertitel bei der 21. Austragung des bedeutendsten Turniers für Fußball-Nationalmannschaften in Russland zu verteidigen. Vom 14. Juni bis zum 15. Juli treten dort 32 Nationen an. Die Lizenzen für ARD, ZDF und Sky Deutschland sind vergeben. Doch – kein Spleißen – keine Übertragung! Die Fachfirma Schubert IT aus Verden ist seit rund acht Wochen im Vorbereitungseinsatz, damit die Signale der Kameras in den Stadien in Moskau, Kaliningrad und Sankt-Petersburg an Compoints sauber vernetzt und somit übertragen werden können. „Wir erstellen die Infrastruktur vor Ort. In zwölf Stadien mit über 200 Büros von Fernsehsendern und in einem Broadcast in Moskau. Wir schließen dort Glasfaserkabel an. Wir spleißen und messen“, erklärt Thomas Schubert. Der gelernte Elektroniker begann im Jahre 1990 damit, sich mit Datentechnik zu befassen. Heute arbeiten für den Geschäftsführer 20 IT-Fachleute und zwei Auszubildende, die nicht nur im Bereich der modernen Lichtwellentechnik tätig sind. Der Firmensitz der GmbH ist in der Störtebekerstraße 13 in Verden.

Zehn Netzwerktechniker werden vor Ort sein. Zwei von ihnen sitzen fest im Broadcast in Moskau, vier in den Stadien und vier vom Team pendeln. Ihre wichtigsten Werkzeuge sind Spleißgeräte, mit denen sie die Fasern von zwei Glasfaserkabel miteinander verbinden können. Das Glas wird erhitzt und verschmolzen. „Nicht die Technik ist dabei die Herausforderung, sondern das Chaos vor Ort“, befürchtet Schubert. Das Spleißen muss in einer saubereren Umgebung, ohne Staubeinschluss, erfolgen. Sonst würde die Geschwindigkeit der Datenübertragung beeinträchtigt.

Schubert IT ist ein professioneller Dienstleister mit Full-Service für die reibungslose Kommunikation aller Systeme. Dazu zählt die Netzwerkplanung und Realisierung per Funk, Kupferkabel oder Glasfaser. Auch die Umstellung des Telefons auf Voice over IP, also auf das Telefonieren über das Internet, gehört zu den Leistungen. Außerdem betreibt die Firma ein IT-Rechenzentrum in Verden. IT Projektmanager Hendrik Söhn: „Wir wollen mehr an die Kunden ran gehen und über die Dinge informieren, die wir in Verden anbieten. Wir sind auch ein Cloud-Anbieter. Das weiß kein Mensch. Unsere Kunden sind an unser Rechenzentrum direkt angebunden. Die EDV steht dort sicher. Er hat die Gewissheit, wo seine Daten liegen“.

Mit dem Sprung auf die große internationale Datenbühne hatte Thomas Schubert nicht gerechnet. „Vor fünf Jahren ging es mit einer Frage am Telefon los; ob wir auch im Ausland arbeiten würden.“ Der Auftraggeber war im Internet auf die Verdener Firma gestoßen. Schubert fuhr zu einer Besprechung nach Hamburg und kam mit einem Vertrag für die Fußballweltmeisterschaft in Brasilien wieder. Auch 2016, bei den Olympischen Spielen in

Brasilien, waren zwei IT-Fachleute aus Verden mit dabei. „Sie waren für ein halbes Jahr vor Ort in Rio. Ich hätte nicht gedacht, dass sich das so entwickeln würde. So war das nicht geplant“ freut sich der Verdener.

Kein Spleißen – keine Übertragung!

› Verdener Fachfirma Schubert IT verbindet Glasfaserkabel bei Fußball-Großereignis in Russland

VERDEN/MOSKAU ▶ Der Chef der DFB-IT von Jörg Lier steht in den Startlöchern, um seinen Weltmeistertitel bei der 21. Ausstrahlung des bedeutendsten Turniers für Fußball-Nationalmannschaften in Russland zu verteidigen. Vom 14. Juni bis zum 15. Juli treten dort 32 Nationen an. Die Lizenzes für ARD, ZDF und Sky Deutschland sind vergaben. Doch – kein Spleißen – keine Übertragung! Die Fachfirma Schubert IT aus Verden ist seit rund acht Wochen im Vorberichtswettbewerbe, damit die Signale der Kameras in den Stadien in Moskau, Kaliningrad und Sankt-Petersburg an Computer-

rechner verarbeitet und somit übertragen werden können.

„Wir errichten die Infrastruktur vor Ort. In zwölf Stadien mit über 200 Büror von Fernsehsenders und in einem Broadcast in Verden.“

„Nichts scheitert für den Geschäftsführer 20 IT-Fachleute und zwei Assistenten, die nicht nur im Bereich der modernen Lichtwellenleistungstechik tätig sind. Der Firmensitz der GmbH ist in der Städtebausiedlung 13 in Verden.“

Zehn Netzwerktechniker werden vor Ort sein. Zwei von ihnen sitzen jetzt im Broadcast in Moskau, vier in den Stadien und vier vom Team pendeln. Ihre wichtigsten Werkzeuge sind Splitters, mit denen sie die Fasern von zwei Glasfaserkabeln miteinander verbinden können. Das Glas wird erholt und verschwindet.

„Nicht die Technik ist dabei die Herausforderung, sondern das Chaos vor Ort“, befürchtet Schubert. Das Spleißen muss in einer sauberen Umgebung, ohne Steckdosen, erfolgen. Sonst würde die Geschwindigkeit der Datenübertragung beeinträchtigt.

Schubert IT ist

ein professioneller

IT-Dienstleister mit Full Service

für die mittelständische Kommunikation aller Systeme. Dazu zählt die Netzwerksicherung und Realisierung und Realisierung per Faser, Kopplerkabel oder Glasfaser.

Auch die Unterstützung des

Telefons auf VoIP

oder ISDN

oder WLAN

Netzwerke I WLAN

Telefonanlagen

Computer I Server

Videoüberwachung

Cloud-Dienste

Florian Straßburg, Geschäftsführer Thomas

Foto: Ulrich

Schubert IT

GmbH

www.schubertservice.de | 04231-9566012

Freuen sich auf das Fußball-Großereignis in Russland (v.l.) Netzwerktechniker Florian Straßburg, Geschäftsführer Thomas Schubert und der IT-Projektmanager Hendrik Söhne mit einem Spielgerät.

ber war im Internet auf das Ver-
dener Renn geschlagen. Schubert
fuhr zu einer Besprechung nach
Hamburg und kam mit einem
Vertrag für die Fußballweltmeis-
terschaft in Brasilien wieder.

Auch 2016, bei den Olympischen
Spielen in Rio de Janeiro, waren zwei
IT-Fachleute aus Verden mit da-
bei. „Da waren für ein halbes
Jahr vor Ort in Rio. Ich hätte
nicht gedacht, dass sich das so

entwickelt würde. So war das

nicht geplant“ freut sich der

Verdener.

Kontakt: www.schubertser-
www.firmenap-
www.firmenap-
cher.de, E-Mail: info@sch-
www.firmenap-
bertservice.de, Telefon:
04231/9566012.

Anette Ulrich

[Zurück](#)