

TAS hat Sicherheit und Telekommunikation im Fokus

- TK-Anlagen und Alarmserver mit VoIP-Technologie
- Unschlagbar in Leistung und Preis
- Neue Überleiteinrichtungen

Mönchengladbach, 02.02.2008. Ein breites Portfolio von Lösungen für Telekommunikation und Security präsentiert TAS auf der CeBIT 2008. Die Messepräsentation umfasst Lösungen für VoIP-Integration, Konferenzserver, Anrufserver, Telefone sowie Alarm- und Gefahrenmeldung. TAS stellt auf der **CeBIT in Halle 12 auf Stand C06** aus.

Die TAS-Com VoIP Telefonanlagen sind für Sicherheit und Komfort optimierte VoIP Telefonanlagen und garantieren flexible und effektive Arbeitsabläufe. Sie bieten unter anderem beliebig viele, beliebig große Telefonkonferenzen mit internen und externen Teilnehmern, interaktive Voice-Portale, Filialvernetzung über vorhandene Datenleitungen und wählen automatisch immer den jeweils günstigsten Einstiegspunkt in das öffentliche Netz.

Das neue Arutel 3.0 ist jetzt VoIP-fähig, so dass keine ISDN Schnittstelle mehr benötigt wird. Das telefonische Benachrichtigungs- und Alarmierungssystem bietet höchste Ausfall- und Sabotagesicherheit, denn es arbeitet frei von Steuerrechnern oder PC Hardware, frei von rotierenden Speichern und frei von Windows. Die 19 Zoll 1HE - Einheit wird per Web-Browser angesprochen. Sowohl Konfiguration als auch Administration kann man bequem vom Arbeitsplatz mit z.B. dem Internet-Explorer durchführen. Anschließend arbeitet die Einheit selbstständig weiter, ein PC ist nicht notwendig.

Die ULE Überleiteinrichtungen für ISDN und IP verbinden ELA-Anlagen und BOS-Funkbasisstationen direkt mit einer TK-Anlage. Ständige Verfügbarkeitsüberwachung der Überleiteinrichtung und natürlich auch der Freisprecheinrichtungen in sicherheitsrelevanten Umgebungen ist möglich.

Das YPSILON - Survivable Media Gateway für SIP und ISDN löst eines der wesentlichen Probleme bei der Integration von Voice-Over-IP Telefonanlagen wie ASTERISK oder SER in die bestehende, herkömmliche Telefon-Infrastruktur. Die YPSILON-Media Gateways von TAS bieten optimalen ***Ansprechpartner für die Presse:***

NAMU-PR, Thomas Semmler, Plathnerstrasse 7, 30175 Hannover

Tel. 0511-43 78 99 5, Fax 0511-43 78 99 9, Mobil 0163-8 66 73 66

eMail presse@tas.de oder tom@namu-pr.de

Pressemeldung



Investitionsschutz, denn sie erlauben, die bestehende TK-Technik beizubehalten und weiterhin zu nutzen. Die Gateways werden einfach zwischen Amtsanschluss und Ihre Telefonanlage geschaltet.

TAS-Link II ist ein Alarmübertragungsgerät, das Gefahren- und Störmeldungen über IP-Netze und im Redundanzweg auch über ISDN, PSTN analog oder GSM übermittelt. TAS-Link II bietet somit mehr Möglichkeiten durch mehr Übertragungswege.

Die FEP-IP - Einbaufernsprecher und FREITEL-IP Freisprecheinrichtung über IP ergänzen die bekannten Einbaufernsprecher von TAS. Sie können als Freisprecheinrichtungen für VoIP zum Einbau in öffentliche Sprechstellen wie Parkhausschranken, Verkaufsautomaten, Info- und Notrufsäulen, Türsprechstellen eingesetzt werden.

Im Bereich Telefonkonferenztechnik zeigt TAS das Buchungssystem KOMMUTEL RESERVATION. Es dient zur Reservierung einer oder mehrerer Telefonkonferenzen auf der eigenen TK-Anlage.

(Fließtext: 345 Wörter; 2.460 Zeichen)

Kunden-Kontakt zu TAS

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Langmaar 25
41238 Mönchengladbach
Tel. 02166-85 80
Fax 02166-85 81 50
eMail info@tas.de
www.tas.de

Zum Unternehmen

Die TAS Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Mönchengladbach besteht seit 1924. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 150 Mitarbeiter an 13 Standorten in Deutschland. TAS ist auf Lösungen für Telekommunikation, Sicherheits- und Netzwerktechnik spezialisiert. Unter dem Namen Tarsos bietet es in einem weiteren Geschäftszweig Systemhaus-Dienstleistungen an.

Ansprechpartner für die Presse:

NAMU-PR, Thomas Semmler, Plathnerstrasse 7, 30175 Hannover

Tel. 0511-43 78 99 5, Fax 0511-43 78 99 9, Mobil 0163-8 66 73 66

eMail presse@tas.de oder tom@namu-pr.de