

TAS – Nach sechs Jahren jetzt wieder auf der CeBIT

- TAS-Link II – Alarmübertragung mit ISDN und IP
- Arutel – Telefon-Alarmserver mit VoIP-Technologie
- Kommutel Reservation Web-Server für Telefon-Konferenzen
- VoIP Einbautelefone für Pulte, Kabinen, Serverschränke
- TARSOS – neuer Geschäftszweig für Gebäudemanagement
- CeBIT Halle 12, Stand D66 (GfT)

Mönchengladbach Erstmals nach sechs Jahren stellt Sicherheits-Spezialist TAS wieder auf der CeBIT aus. Vier Produktgruppen bilden den Schwerpunkt des Messeauftritts: der Konferenzserver Kommutel Reservation, der Alarmserver Arutel, das Alarmübertragungsgerät TAS-Link II und VoIP Einbautelefonen der FEP-Reihe. Zusätzlich stellt TAS mit TARSOS seine neue Sparte für Gebäudemanagement erstmals auf einer Messe vor. TAS finden Besucher in Halle 12-D66 (GfT).

„Mit unserer Präsenz auf der CeBIT 2006 unterstreichen wir, dass unserer Produkte und Dienstleistungen für eine breite Käuferschicht interessant sind“ sagt Volker Schulze Neuhoff, Vertriebsleiter von TAS. Die gezeigten Produkte sind Spezialisten für Ihre Aufgaben. Wert legt TAS dabei auf einfache Integration, hohe Flexibilität und maximale Zuverlässigkeit. „Als Anbieter im Sicherheitsbereich mit Großbanken als Kunden sind wir Zuverlässigkeit in besonderem Maße verpflichtet“, begründet Schulze Neuhoff die hohe Sorgfalt bei TAS.

Mit TAS-Link II präsentiert TAS erstmals auf einer Fachmesse den Nachfolger des bewährten Übertragungsgeräts TAS-Link. Die neue Generation bietet unter anderem den Alarmierungsweg über TCP/IP. Hierfür wurde TAS-Link II als erstes Produkt im Markt vom VdS zertifiziert.

Ansprechpartner für die Presse:

*tom-semmler.de, Thomas Semmler, Elkartallee 1, 30173 Hannover
Tel. 0511-43 78 99 5, Fax 0511-43 78 99 9, Mobil 0163-8 66 73 66
eMail presse@tas.de oder red@tom-semmler.de*

Einfache, schnelle und zuverlässige Alarmierung per ISDN und VoIP sind die Leistungsmerkmale von Arutel. Im Falle einer Alarmmeldung ruft Arutel automatisch alle voreingestellten Rufnummern an und spielt eine Sprachnachricht ab. Auch Anzeigen auf dem Telefondisplay sind möglich. Arutel ist für den Einsatz in Unternehmen, und Sicherheits-Zentralen geeignet und kann an jede herkömmliche, aber auch VoIP-Telefonanlage angeschlossen werden.

Günstige und zuverlässige Telefonkonferenzen ermöglicht der Konferenzserver Kommutel Reservation. Er kann über ein Webinterface frei programmiert werden. Kommutel Reservation eröffnet zum vorgegebenen Zeitpunkt allen Konferenzteilnehmer einen virtuellen Konferenzraum. Kommutel Reservation arbeitet mit jeder handelsüblichen TK-Anlage im ISDN oder VoIP zusammen.

Mit dem FEP-IP zeigt TAS auf der CeBIT Einbautelefone für VoIP. Sie finden in Pulten, Kabinen oder auch Fahrstühlen Verwendung. Da sie das Netzwerkprotokoll SIP verwenden, spart an sich die Installation von Telefonleitungen zusätzlich zu den überall notwendigen Netzkabeln.

Erstmals auf einer Messe präsent ist TARSOS. Dieser vierte Geschäftszweig von TAS ist spezialisiert auf integrales Gebäudemanagement. Er bündelt Kompetenzen für Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, Gebäudeleittechnik und übergeordnete Sicherheits- und Management-Systeme.

TAS stellt auf der CeBIT in Halle 12 auf Stand D-66 aus.

(Fließtext: 342 Wörter; 2.661 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

Ansprechpartner für die Presse:

*tom-semmler.de, Thomas Semmler, Elkartallee 1, 30173 Hannover
Tel. 0511-43 78 99 5, Fax 0511-43 78 99 9, Mobil 0163-8 66 73 66
eMail presse@tas.de oder red@tom-semmler.de*

Zum Unternehmen

Die TAS Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Mönchengladbach besteht seit 1924. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 140 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.

Unternehmensgeschichte

- 1924: Gründung des Unternehmens durch Arthur Schwabe
- 1965: Patent über eine permanent auf Verfügbarkeit überwachte Notrufleitung
- 1986: Digital gesteuerte Mehrfachabfrageanlage für die Vorstandsebene und den Leitstand (Siemens Teamset 212/224)
- 1989: Entwicklung, Bau und Inbetriebnahme der größten deutschen Makleranlage für Siemens / Dresdner Bank
- 1992: Erste gesicherte Alarmübertragung im X.25-Datennetz für die Deutsche Bank
- 1993: Erster Aufzeichnungsadapter für den ISDN-Primärmultiplex-Anschluss
- 1993: Erste BZT-zugelassene ISDN-PC-Karte für den Primärmultiplex-Anschluss
- 1993: Erstes datenbank-gesteuertes Sprach-Alarmierungssystem über das Telefon mit Konferenz
- 1994: Erstes ISDN-Alarmwählgerät im Markt (TAS-Link)
- 1995: Erstes tresor-übergreifendes, zentrales Verschluss-System
- 1996: Erster Least-Cost-Router für Carrier
- 1999: Entwicklung der ersten gesicherten Alarmübertragung im IP-Datennetz

Ansprechpartner für die Presse:

tom-semmler.de, Thomas Semmler, Elkartallee 1, 30173 Hannover
Tel. 0511-43 78 99 5, Fax 0511-43 78 99 9, Mobil 0163-8 66 73 66
eMail presse@tas.de oder red@tom-semmler.de



- 2000: Erstes IP-Alarmübertragungsgerät im Markt
- 2001: Entwicklung einer eigenen TDM-over-IP Brücke für Primärmultiplex-
Standleitungen
- 2003: Erstes Leitstands-Kommunikationssystem vollständig in Voice-
over-IP Technik
- 2004: Erstes vom BSI für IP-Datennetze empfohlenes
Alarmübertragungsgerät im Markt

Ansprechpartner für die Presse:

*tom-semmler.de, Thomas Semmler, Elkartallee 1, 30173 Hannover
Tel. 0511-43 78 99 5, Fax 0511-43 78 99 9, Mobil 0163-8 66 73 66
eMail presse@tas.de oder red@tom-semmler.de*