

## **Saiki-Tech Communication Japan wählt ECTel für die Überwachung der Dienstqualität in der IP-Telefonie**

Petah Tikva, Israel (ots-PRNewswire) - ECTel Ltd. (Nasdaq: ECTX), einer der Marktführer in den Technologien zur Netzwerküberwachung, meldete heute, dass sich Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd., der größte nicht nationale Telekommunikations-Service Provider in Japan, zur Überwachung der Qualität seines IP-Netzes für die ECTel-Produktfamilie QualiView(TM) entschieden hat. QualiView(TM) wird das komplette Qualitätsmanagement und die Netzüberwachung erledigen und so das End-to-End-Qualitätsmanagement des internationalen Telefonnetzes von Saiki-Tech gewährleisten.

Beim ECTel-Produkt QualiView(TM) handelt es sich um eine Lösung zur Kontrolle der Dienstqualität (Quality of Service, QoS) in kombinierten PSTN- und Voice-over-IP-Netzen (VoIP-Netzen), die eine umfassende Analyse der Qualität von Sprach-, Fax- und Datenübertragungen ermöglicht. QualiView(TM), ein so genanntes INMD (In-Service Non-Intrusive Measurement Device, netztransparent arbeitendes Betriebs-Messsystem), arbeitet als automatisches Netzüberwachungssystem, das durch Überwachen von Netzschnittstellen in Echtzeit eine Charakterisierung des Netzverkehrs, eine Überwachung der Übertragungsqualität bei Voice- und VoIP-Verbindungen und eine Signalgabeeanalyse durchführt.

Saiki-Tech, der größte nicht nationale Service Provider in der japanischen Telekommunikationsindustrie, hat es sich zum Ziel gesetzt, Innovationen in der Telekommunikation zu schaffen, die den Menschen am Arbeitsplatz, unterwegs und zu Hause Verbesserungen bringen sollen. Zum Dienstleistungsangebot von Saiki-Tech gehören unter anderem Telekommunikationsprodukte für Einzelanwender und Unternehmen, die es ermöglichen, mit Telekommunikations- und Internet-Dienstleistungen Profite zu erzielen. Daneben bietet Saiki-Tech auch interaktive, Internet-basierte Multimedialplattform- und Entwicklungstools. Diese Telekommunikationsdienstleistungen vermarktet Saiki-Tech unter dem Markennamen WAVEX. Im Verlauf der letzten drei Jahre konnte sich Saiki-Tech unter allen ausländischen Carriern in Japan als Marktführer etablieren, und zwar sowohl im Hinblick auf die Marktanteile als auch auf die Kundenzahl und die Vielfalt der Dienstleistungen.

Eyal Agmoni, Präsident und Chief Executive Officer von Saiki-Tech, erklärte dazu: "Wir verfolgen das erklärte Ziel, mit allen Dienstleistungen, die den Namen und das Logo von Saiki-Tech tragen, Kundenzufriedenheit, Nutzen und Qualität zu produzieren. Das sind Dienstleistungen, die Ihnen helfen, Ihre Ziele zu erreichen, und die Ihr Leben bereichern. Ob Sie sich nun mit jemandem auf der anderen Seite des Erdballs unterhalten, ob Sie Neues entdecken oder Ihre Ideen überall und jederzeit in verständlicher Form präsentieren wollen - unsere Qualität und unsere führenden Technologien helfen Ihnen dabei. Wir freuen uns, dass uns die ECTel-Lösungen künftig helfen werden, unsere Versprechen auch einzulösen." Aharon Shech, Präsident und Chief Executive Officer von ECTel Ltd., kommentierte: "Wir bei ECTel haben volles Verständnis für die Ziele, die sich Service Provider wie Saiki-Tech setzen, und sind stolz auf die Tools, die wir diesen engagierten Telekommunikations-Dienstleistern zur Verfügung stellen können." Shech weiter: "Jeder Neukunde, der sich für unsere Produktfamilie entscheidet, ist eine weitere Bestätigung für die Tatsache, dass unsere Spitzentechnologien für die zusammengewachsenen Netze und den Markt für IP-Telefonie die strengen Anforderungen der anspruchsvollen Märkte von heute erfüllen. Wir werden auch in Zukunft weltweit immer neue Grenzen überschreiten und schätzen das Vertrauen, das Saiki-Tech in unsere Produkte setzt."

#### Über ECTel Ltd

Als führender Anbieter von Netzwerküberwachungstechnologie entwickelt und vermarktet ECTel Lösungen, die Telekommunikationsdienstleistern gestatten, die Dienstgüte von Telefon-, Daten-, Mobilfunk- und VOIP-Netzwerken zu überwachen und Telekommunikationsbetrug im Mobilfunk, bei Calling Cards und privaten Telefondiensten aufzudecken und zu verhindern. Darüber hinaus ermöglichen die ECTel-Lösungen Anwendungen für die Rechnungserstellung für Telekommunikationsverkehr, der über Netzwerke anderer Service Provider abgewickelt wurde. Bei allen Produkten handelt es sich um intern entwickelte, geschützte Spitzentechnologien in den Bereichen SS7-Zeichengabe-Analyse, Daten-Management und DSP-Algorithmen, die sich in eine einzige Plattform integrieren lassen. Weitere Informationen über ECTel finden Sie auf der Website des Unternehmens unter <http://www.ectel.com>.

#### Über Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd.

Das anhaltende rasante Wachstum und die Positionierung von

Saiki-Tech als eines der führenden Unternehmen auf dem Markt für Voice-Produkte ist ein eindrucksvoller Beweis dafür, dass auf diesem Markt nicht der Große den Kleinen, sondern der Schnelle den Langsamen schlägt. Das Konzept von Saiki-Tech, den Wünschen und Bedürfnissen des Marktes gerecht zu werden, tritt mit der Internet-Ära in eine neue Phase. Mit seinen aktuellen Voice-Produkten und seiner hauptsächlich auf das Internet abgestimmten Produktpalette ist das Unternehmen auf der Suche nach Komplettlösungen für den Kunden, denn "... warum sollte man tatenlos zusehen, wie sich der Kunde seine Wünsche rund um die Telekommunikation bei anderen Anbietern erfüllt, wenn er alles auch von uns bekommen kann?"

Saiki-Tech verfolgt das Ziel, Endanwendern und anderen Service Providern Komplettlösungen anbieten zu können. Wir streben die Position des Marktführers an und wollen in der Telekommunikationsindustrie in Asien neue Maßstäbe setzen. Besuchen Sie uns im Internet unter <http://www.saiki-tech.com/>.

Bestimmte in dieser Presseerklärung enthaltene Aussagen sind vorausschauender Art und beziehen sich auf Pläne, Vorhaben oder die zukünftige Performance des Unternehmens. Diese Aussagen unterliegen gewissen Risiken und Unwägbarkeiten, zu denen unter anderem Risiken der Produkt- und Marktakzeptanz, Folgen von wettbewerbsorientierter Preisgestaltung, Produktentwicklung und -kommerzialisierung, technologische Schwierigkeiten sowie andere Risiken gehören, die in den bei der US-Börsenaufsichtsbehörde eingereichten Unterlagen dokumentiert sind.

ots Originaltext: ECtel Ltd.

Im Internet recherchierbar: <http://recherche.newsaktuell.de>

Rückfragen bitte an:

Avi Goldshtein, Vice President und CFO von ECtel Ltd.,

Tel. +1 972-3-926-3072, Fax +1 972-3-926-3088,

E-Mail [avi.goldshtein@ecitele.com](mailto:avi.goldshtein@ecitele.com), oder

Yoram Allalouf, Executive Vice President von

Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd.,

Tel. +81-3-5363-8458, Fax +81-3-5363-8459,

E-Mail [yoyo@saiki-tech.co.jp](mailto:yoyo@saiki-tech.co.jp), oder

Angus I.H. Prentice, Managing Director,

International Consulting bei Thomson Financial Investor Relations,

Telefon-Durchwahl +44-0-20-7422-5177, Fax +44-0-20-7422-5161,

E-Mail [angus.prentice@thomsonir.com](mailto:angus.prentice@thomsonir.com), für ECtel Ltd.

Website: <http://www.ectel.com>

<http://www.saiki-tech.com>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT UNTER AUSSCHLISSLICHER INHALTLICHER

VERANTWORTUNG DES AUSENDERS \*\*\*

OTS0215 2001-01-19/16:05

191605 Jän 01

Link zur Aussendung:

[http://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20010119\\_OTS0215](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20010119_OTS0215)