



Zur sofortigen Veröffentlichung: 17. November 2010

ECT gibt SIP Interoperabilitäts-Zertifizierung für **INteIIECT®** Plattform bekannt

Die **INteIIECT®** Plattform von ECT hat die Kompatibilitätstests für Interoperabilität mit dem deutschen Festnetz, die von der Deutschen Telekom durchgeführt wurden, erfolgreich bestanden.

München: ECT, European Computer Telecoms AG, führender Anbieter von Komplettlösungen für Sprach- und Multimedia-Mehrwertdienste, gibt bekannt, dass seine **INteIIECT®** Plattform für Interoperabilität mit dem deutschen Festnetz getestet und zertifiziert wurde.

Die Zusammenschaltungsprüfung wurde mit der IBM Softswitch Version 3.5 und SIP laut IMS ISC (RFC 3261) von der Deutschen Telekom durchgeführt.

Die Interoperabilitätstests in drei Phasen gewährleisten die Sicherheit des Netzbetriebes, halten die Netzintegrität aufrecht und dienen der Funktionalität für die Zusammenschaltung von technischen Einrichtungen für NGN Interconnection zwischen dem Netzbetreiber und dem Festnetz der Deutschen Telekom.

„Dies ist ein wichtiger Schritt für ECT und verschafft uns einen entscheidenden Vorteil gegenüber vielen Mitbewerbern“, erklärt Walter Rott, CTO für Plattform-Entwicklung bei ECT. „Unsere **INteIIECT®** Media Server (MFR) lassen sich nun direkt ans öffentliche Telefonnetz anschließen, ohne dass man einen Softswitch braucht. Unseren Kunden sparen dadurch Geld und bekommen einen Wettbewerbsvorteil.“

Über ECT (European Computer Telecoms)

Als einer der führenden Technologieanbieter für Sprach- und Multimedia- Mehrwertdienste ermöglicht ECT Telekommunikationsanbietern kostenoptimiert zu agieren und Produkte anzubieten, die die Anforderungen des Marktes optimal erfüllen.

Basierend auf der offenen Programmiersprache **ECTXML®**, einer Erweiterung der Industriestandards VoiceXML und CCXML, bietet ECT Komplettlösungen für Network-Based Contact Center, Ring Back Tone Service, Virtual PBX / IP Centrex, Televoting, Multimedia Werbung, Interactive Multimedia Response, etc. Darüber hinaus ist das Unternehmen auf die Migration von Legacy Plattformen zu Next-Generation Lösungen spezialisiert.



Führende Carrier und Netzanbieter weltweit bieten profitable Telekomprodukte basierend auf ECT Technologie an. Dazu zählen u.a. AT&T, BT, Belgacom, Deutsche Telekom, DTMS, Etisalat, IN-telegence, mcel, MTN, Muzicall, OnePhone, Orange, Rogers, Saudi Telekom Company, Swisscom, TDC, Teliasonera, Telenor, Tele2, Versatel, Virgin Media, Vodafone und Zain.

ECT wurde 1998 gegründet und ist eine nicht börsennotierte Aktiengesellschaft mit Hauptsitz in München. Weitere Vertriebs- und Serviceniederlassungen befinden sich in Großbritannien, Frankreich, Deutschland, in den Niederlanden sowie in den USA.

<http://www.ect-telecoms.de>

<http://www.effective-contactcenters.com>

<http://www.ect-ringback.com>

###

Für weitere Informationen zu diesem Thema, oder wenn Sie ein Interview mit einem unserer Vorstandsmitglieder vereinbaren möchten, kontaktieren Sie bitte Barbara Hudson unter 089-552 947-620 oder senden Sie eine E-Mail an Barbara.Hudson@ect-telecoms.de.

European Computer Telecoms AG

Westendstr. 160
D-80339 Munich
Germany
www.ect-telecoms.com

Barbara Hudson
Manager Marketing Communications
Tel.: +49 (0)89 55 29 47-620
Barbara.Hudson@ect-telecoms.de

Sebastian Weinstock
Manager Marketing Communications
Tel.: +49 (0)89 55 29 47-836
Sebastian.Weinstock@ect-telecoms.de