

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/68987/1563475/sisvel-nimmt-bei-der-bildung-eines-lte-sae-patentpools-mit-einer-sehr-grossen-gruppe-von> abgerufen werden.



Sisvel nimmt bei der Bildung eines LTE/SAE-Patentpools mit einer sehr grossen Gruppe von Patentinhabern an Fahrt auf

18.02.2010 - 09:02 Uhr, SISVEL Spa

Stuttgart, Deutschland, February 18, 2010 (ots/PRNewswire) - Infolge der von Sisvel zu Beginn dieses Monats in Frankfurt organisierten LTE/SAE-Konferenz gab Sisvel heute bekannt, dass die teilnehmenden Inhaber essenzieller LTE/SAE-Patente wichtige Fortschritte beim Aufbau eines Rahmens für einen breit angelegten Patentpool machen. Sisvel lud alle anderen Interessenten ein, zu diesem Prozess beizutragen und an der nächsten Konferenz, die vom 21. bis zum 22. April in Hongkong stattfindet, teilzunehmen.

Bei der Konferenz in Frankfurt kam die bisher grösste und vielfältigste Teilnehmergruppe zusammen, die ein Interesse an der Einführung eines LTE/SAE-Patentpools verbindet. Die Beteiligten hatten die Möglichkeit, ihre Vorstellungen darüber auszutauschen, wie man einen Pool am besten strukturiert, um auch weiterhin neue Teilnehmer hinzugewinnen und den Nutzen für das gesamte LTE-Umfeld maximieren zu können. "Bei dieser ersten Konferenz hat Sisvel eine Reihe kreativer Vorschläge präsentiert, die das Unternehmen in Gesprächen mit vielen wichtigen Leistungsträgern aus dem LTE-Bereich erarbeitet hat", erklärte Giustino de Sanctis, Geschäftsführer von Sisvel Germany. "Wir sind nun dabei, diese Vorschläge entsprechend der Anregungen dieser Gruppe weiterzuentwickeln."

Aufgrund Sisvels Bemühungen im Bereich von LTE/SAE haben bisher 23 Teilnehmer aus 11 Ländern und drei Kontinenten zusammengefunden, die gemeinsam das gesamte Spektrum der Branchen Telekommunikation und Elektronik abdecken. Zu den Teilnehmern zählen wichtige Gerätehersteller, Netzbetreiber, Hersteller von Computerchips und Unterhaltungselektronik sowie Forschungseinrichtungen. "Es ist allgemein anerkannt, dass sich das IP-Umfeld in den Bereichen LTE/SAE von Telekommunikationsstandards der vorherigen Generation unterscheidet", bemerkte de Sanctis. "Sisvel befindet sich in hervorragender Stellung, um einen erfolgreichen LTE/SAE-Pool zu bilden."

"Sisvel ist die einzige vollkommen unabhängige Lizenzierungsfirma. Mit seinem weltweiten Lizenzierungsteam und seinem firmeninternen technischen Fachpersonal werden wir zum Erfolg des LTA/SAE-Patentpools beitragen", erklärte de Sanctis. "Vor allem in dieser frühen Phase stehen unterschiedliche Technologien miteinander im Wettbewerb. Eine Lizenzierungsfirma, die sich vollständig für die Lizenzierung und die Vermarktung der LTE-Technologie einsetzt, ist daher im Interesse aller LTE-Nutzer und möglicherweise sogar von erfolgsentscheidender Bedeutung."

Sisvel empfiehlt allen Interessenten, innerhalb dieser dynamischen Gruppe zur Diskussion um den bestmöglichen LTE/SAE-Patentpool beizutragen. Nähere Informationen zur Patenteinreichung und zu weiteren Möglichkeiten, an diesem Entscheidungsprozess teilzunehmen, können Sie bei Sisvel unter der folgenden E-Mail-Adresse anfordern: LTE@sisvel.com.

Informationen zu LTE/SAE

LTE (Long Term Evolution) ist die Weiterentwicklung des 3GPP-Standards für terrestrische Mobilfunkkommunikation. Der Standard wird höhere Übertragungsraten und aufgrund schnellerer Datendienste vor allem auch eine höhere Benutzerfreundlichkeit bieten. SAE (System Architecture Evolution) ist die Weiterentwicklung der Packet-Switched-Technologie und soll zur Bewältigung des rasant wachsenden IP-Verkehrs beitragen. LTE/SAE bilden die Grundlage der 8. Auflage von 3GPP-Spezifikationen.

Informationen zu Sisvel

Sisvel S.p.A. wurde 1982 in Italien gegründet. Seitdem hat sich die Sisvel Group zum weltweit führenden Konzern für die Verwaltung von geistigem Eigentum und die Wertmaximierung von Patentrechten entwickelt. Die Sisvel Group hat in Umfang und Reichweite Weltformat erreicht und ist mit Gesellschaften in Italien (Sisvel und Sisvel Technology in None bei Turin sowie in Edico in Rom), den Vereinigten Staaten (Sisvel US und Audio MPEG im Grossraum Washington, DC), China (Sisvel Hongkong), Japan (Sisvel Japan in Tokio) und in Deutschland (Sisvel Germany in Stuttgart) vertreten. Das Unternehmen beschäftigt weltweit mehr als achtzig sachkundige Mitarbeiter mit technischem, juristischem und lizenzrechtlichem Fachwissen.

Sisvel verfügt über eine langjährige Erfahrung bei der erfolgreichen Vermarktung und Verwaltung von Patentportfolios, u. a. von Patenten im Zusammenhang mit den als MP3 und MPEG-Audio bekannten Audiokompressions-Standards. Neben einem Patentportfolio im Zusammenhang mit dem DECT-Standard für tragbare Digitaltelefone verwaltet Sisvel auch Patentpools für die Mobilfunk-Telekommunikationsstandards der CDMA2000-Reihe, den UHF-RFID-Funkschnittstellenstandard, den DVB-T-Übertragungsstandard und unterstützt derzeit den Aufbau eines DVB-H- und DVB-T2-Patentpools. Über die Tochtergesellschaft Sisvel Technology ist Sisvel auch an der

Entwicklung neuer Technologien, darunter Projekte im Bereich 3D-Fernsehen und -Übertragung, beteiligt.

Für weitere Informationen zu Sisvel besuchen Sie bitte www.sisvel.com.

Pressekontakt:

CONTACT: Presse, Federica Brotto,
+39-011-9902301, federica.brotto@sisvel.it, oder Vertreter der SISVEL
GERMANY GmbH, ThomasHartmann, +49-(711)-4889200,
thomas.hartmann@sisvel.com, beide von Sisvel; oder US-Medien, Larry
Bouchie von TurboPR im Auftrag der Sisvel Group, +1-781-620-0278,
larry@turbopr.com

Originaltext:

SISVEL Spa

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/68987/sisvel-spa>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_68987.rss2