

25. Januar 2016

Ascom Group Media Office, Daniel Lack, Company Secretary & CCO

+41 41 544 78 10, daniel.lack@ascom.com

Ascom und Ranplan gehen Partnerschaft für Netzwerk-lösungen in Gebäuden und in Metropolregionen ein

Die Partnerschaft von Ascom Network Testing und Ranplan erweitert das marktführende TEMS-Portfolio von Ascom und ermöglicht Mobilfunknetzbetreibern, mithilfe einer einzigen Produktlinie aus einer Hand Netzwerke einzurichten und zu optimieren. Damit macht Ascom Network Testing einen Schritt in ein neues und spannendes Marktsegment mit einem vielversprechenden Wachstumspotential.

Ascom Network Testing gibt heute die Partnerschaft mit Ranplan (www.ranplan.co.uk) bekannt, einem innovativen britischen Unternehmen für die Planung und Projektierung von Mobilfunknetzen mit Sitz in Cambridge. Ranplan offeriert Lösungen, um die Kosten für die Bereitstellung von Netzabdeckung und -kapazität in dichten Indoor-Outdoor-Umgebungen wie Gebäuden und Metropolregionen zu senken. Diese Partnerschaft wird die bestehenden Tools für Implementierung und Analytik im marktführenden TEMS-Portfolio von Ascom mit neuen Lösungen für Planung und Workflow-Management ergänzen. Damit kann Ascom ihren Kunden einen End-to-End-Workflow in einer einzigen Produktlinie aus einer Hand anbieten.

Mit dem neuen Angebot, TEMS iBuildNet, steht den Kunden erstmals ein nahtloser Workflow zur Planung, Implementierung und Optimierung von DAS- (Distributed Antenna Systems), Small-Cell- und WiFi-Netzwerken in Gebäuden und Indoor-Outdoor-Fussgängerzonen zur Verfügung. TEMS iBuildNet wurde so konzipiert, dass es ohne längere Einarbeitung intuitiv eingesetzt werden kann. Die Lösung umfasst intelligente Algorithmen auf der Grundlage eingehender wissenschaftlicher Forschung, um die Zellortung, Interferenz und Netzwerktopologie automatisch zu optimieren. Dabei wird eine ausgereifte Übertragungs-Engine für ein schnelles und präzises Design verwendet. Verbunden mit den bereits bestehenden und bewährten Mess- und Analytiksystemen, TEMS Pocket und TEMS Discovery, verringert diese Gesamtlösung den Bedarf an wiederholten Besuchen vor Ort. Dies kann zu deutlich geringeren Bereitstellungszeiten und wesentlichen Kostensenkungen führen.

„Die Expansion von Netzwerken innerhalb von Gebäuden nimmt stark zu, da Mobilfunknetzbetreiber in Innenräumen mobile Datenkapazitäten bereitstellen und die Qualität der Übertragung verbessern müssen. Die Partnerschaft mit Ranplan öffnet Ascom Network Testing den Zugang zu diesem spannenden Markt mit vielversprechenden Wachstumsmöglichkeiten“, unterstreicht Rikard Lundqvist, General Manager Ascom Network Testing. „Diese Partnerschaft fasst marktführende Lösungen zum heute umfassendsten Angebot von Planungs- und Implementierungstools für Gebäude- und Indoor-Outdoor-Anwendungen aus einer Hand zusammen. Ascom und Ranplan werden, wie bereits heute, mit anderen Anbietern zusammenarbeiten, um ein möglichst umfangreiches Spektrum von Lösungen am Markt zu bedienen. Gleichzeitig freuen wir uns sehr, dass wir unseren Kunden ein Komplettpaket anbieten können und dass diese Partnerschaft das Potenzial birgt, langfristig Workflows weiter zu verbessern und den Kunden im Laufe der Zeit Kosteneinsparungen zu ermöglichen.“

„Wir sind erfreut, die Kooperation mit einem weltweit führenden Anbieter bekannt zu geben. Ascom ist der perfekte Partner mit komplementären Lösungen und einer aussergewöhnlichen Marktpräsenz», unterstreicht Graham Peel, CEO von Ranplan. «Durch die Partnerschaft mit Ascom können wir unsere Anstrengungen auf die Entwicklung neuer Features und Funktionen für die Planung von Indoor-Outdoor-Mobilfunknetzen konzentrieren. Dazu zählen auch die Anfang dieses Monats bekannt gegebenen erweiterten Planungsmöglichkeiten im WiFi-Bereich sowie weitere Neuheiten im Laufe des Jahres 2016.“

ÜBER ASCOM

[Ascom](#) ist ein internationaler Lösungsanbieter mit umfassendem Know-how über Workflows im Gesundheitswesen und Telekommunikation. Das Unternehmen ist aktiv mit [Wireless Solutions](#) (ein internationaler Marktführer für hochstehende, kundenspezifische On-site-Kommunikationslösungen und Workflow-Optimierung) und [Network Testing](#) (ein weltweiter Marktführer im Testing, Monitoring, Post-Processing sowie für Leistungsoptimierungen von Mobilfunknetzen). Die Ascom-Gruppe mit Sitz in der Schweiz ist mit Tochtergesellschaften in 19 Ländern vertreten und beschäftigt weltweit rund 1 700 Mitarbeitende. Die Ascom Namenaktien (Symbol ASCN) sind an der SIX Swiss Exchange in Zürich kotiert.

Dieses Dokument stellt weder ein Angebot noch eine Aufforderung zur Zeichnung, zum Erwerb oder zur Veräusserung von Wertpapieren dar. Das Dokument ist nicht zur Veröffentlichung in den Vereinigten Staaten von Amerika und im Vereinigten Königreich bestimmt. Die Verbreitung hat in allen Ländern gemäss den jeweiligen gesetzlichen Vorschriften zu erfolgen. Insbesondere ist dieses Dokument nicht in den Vereinigten Staaten, an US-Personen oder an Publikationen, die in den Vereinigten Staaten im Umlauf sind, weiterzugeben. Darüber hinaus sind und werden die Ascom-Aktien in keinem anderen Land ausserhalb der Schweiz eingetragen. Ascom-Aktien dürfen in den USA oder US-Personen weder angeboten, verkauft oder abgegeben werden, noch darf in den USA oder dürfen US-Personen zum Erwerb der Aktien aufgefordert werden, sofern keine gültige Befreiung von den Eintragungsvorschriften gemäss US-Wertpapiergesetz vorliegt. Dasselbe gilt für Länder oder Situationen, in denen derartige Angebote, Verkäufe, Abgaben oder Handlungsaufforderungen nicht im Einklang mit dem geltenden Recht stehen (einschliesslich des Vereinigten Königreichs)