



Fabrizio Campanale wird neuer Engineering Manager bei Barix

ZÜRICH, SCHWEIZ, 3. November 2009 — Die Barix AG, ein Pionier im Bereich IP-basierter Audioübertragungs-, Gegensprech-, Steuerungs- und Überwachungsanlagen, hat einen neuen Engineering Manager: Fabrizio Campanale. Campanale wird von nun an in der Unternehmenszentrale in Zürich als Leiter der Abteilung für Entwicklung tätig sein. Er übernimmt somit die Verantwortung für die reibungslose und effiziente Planung und Durchführung aller technischen Projekte.

Campanale ist ein Experte auf dem Gebiet der technischen Entwicklung und widmete sich über 11 Jahre der fortschrittlichen Produktentwicklung. Neun Jahre arbeitete er für Philips, NXP und ST-NXP Wireless, zuletzt als Programm-Manager im Management-Team des Geschäftsbereichs Audio and Video Peripherals. Bei NXP war Campanale für den Entwurf und die Entwicklung von Multimedia- und Connectivity-Produkten für den Bereich der drahtlosen Datenübertragung verantwortlich.

In seiner neuen Funktion als Leiter eines multikulturellen technischen Teams, kann Campanale seine fachlichen Kenntnisse in der Elektrotechnik und seine Kompetenzen im Projektmanagement nutzen, um die Leistungen im Bereich Entwicklung zu optimieren und somit zu einer Aufwertung der gesamten Unternehmensperformance beizutragen. Er wird ebenfalls maßgeblich an der Umsetzung der Technologie-Roadmap für die zukünftige Entwicklung des Unternehmens beteiligt sein.

„Fabrizio Campanale bereichert Barix um eine technische Vision, die unserem stetig wachsenden Unternehmen ein klares Profil verleihen und unseren Ruf als gut strukturiertes und effizientes Unternehmen für technische Entwicklung weiter festigen wird“, sagte Johannes G. Rietschel, CEO und Gründer der Barix AG. „Seine Führungsfähigkeiten und seine Erfahrung im Projektmanagement werden unsere Prozesse im Bereich Engineering und Entwicklung auf effiziente und systematische Weise optimieren.“

Die Produkte von Barix werden vielfach in Bereichen eingesetzt, in denen die Datenübertragung per Audio-over-IP erfolgt. Darunter fallen Sicherheitsdienstleistungen und Gebäudesicherheit, Bildung, Unterhaltung, Transport, hausinterne Medien und Hörfunk. Die Vielseitigkeit der Produkte, zum Beispiel die breite Palette an IPAM-Modulen, macht die Audio-over-IP-Technologie von Barix so interessant für OEM-Produktentwickler auf der ganzen Welt, die in diesen und weiteren Märkten tätig sind.

„Barix ist ein äußerst attraktives Unternehmen und ich bin beeindruckt von der technischen Kompetenz, die ganz oben beginnt“, sagte Campanale. „Barix-Produkte bieten die einzigartige Möglichkeit, jedem Kunden eine maßgeschneiderte und optimierte Lösung zu liefern. Diese Orientierung am Kunden zählt meines Erachtens zu den ausschlaggebenden Faktoren für den Erfolg des Unternehmens. Es ist sehr inspirierend und motivierend, Teil eines jungen Unternehmens zu werden, das auf den Märkten, die wir bedienen, bereits so viel Respekt



genießt und gleichzeitig noch ein enormes Wachstumspotenzial aufweist. Wir haben die Möglichkeit, dieses Wachstum auszubauen und unsere Position auf den verschiedenen Märkten weiter zu stärken.“

Über die Barix AG (www.barix.com)

Die in Zürich (Schweiz) ansässige Barix AG hat sich auf die Erforschung und Entwicklung modernster IP-basierter Kommunikations- und Steuertechnologien spezialisiert. Barix-Produkte sind Einzelgeräte, die dezentral über Standardnetzwerke bzw. das Internet angeschlossen werden können und dem Sektor für die professionelle Audiosignalübertragung, Kommunikation und Automatisierung neue und optimierte Lösungen bieten. Barix-Produkte stellen Lösungen für Audio-over-IP (Verbreitung und Überwachung von Audiosignalen, Kommunikation, Sicherheit) und die Automation (dezentrale Steuerung, Überwachung und Wartungsarbeiten) bereit.

###

Barix AG, Seefeldstraße 303, 8008 Zürich, Schweiz
Tel.: +41 43 43 32 211, Fax: +41 44 27 42 849
Barix Technology Inc., St. Paul, MN – (866) 815-0866
<http://www.barix.com>
<http://www.ip-audio.info>