



News release

FOR IMMEDIATE RELEASE

Press contacts:

Lise Umulisa
Marketing & Communications
Tel: +352 451 453 761
Email: lupress@deloitte.lu

Deloitte Digital zooms in on blockchain and RegTech at ICT Spring

As one of the main sponsors of this year's edition of ICT Spring Europe, Deloitte Digital displayed the potential of Blockchain technology and presented the latest trends in RegTech to tech-hungry delegates from around the world.

Luxembourg, 11 May 2017: The yearly tech conference took place in Luxembourg on 9 and 10 May and gathered more than 5000 participants from around 500 companies and 70 countries, according to the organizers. Every year, the event celebrates technology and its powerful potential, and creates a forum for exchange, thought-provoking discussions and technological revelations of different kinds.

Deloitte Digital was one of the main sponsors of the event and organized two half-day sessions; one dedicated to blockchain and the other to the rise of RegTech.

Regulation meets technology

"The increased level of regulation has multiplied the cost of compliance over the past years. In parallel, RegTech companies recently rose at an exponential rate and now offer ways to effectively and efficiently deal with regulatory challenges. Regtech companies may even open up the possibility of transforming the compliance function into a competitive advantage," explains Francois Kim Hugé, Partner at Deloitte Luxembourg, and responsible for the RegTech session.

Over the last months, Deloitte has analyzed 150 RegTech companies and identified 5 categories of services: compliance, identity management and control, risk management, regulatory reporting and transaction monitoring. *"RegTech companies embed different types of technology in their solutions, including data analytics, Blockchain, cloud computing and machine learning and the potential efficiency gains are enormous,"* adds Francois Kim Hugé. Deloitte has gathered the RegTech analysis in a detailed overview named the *RegTech universe*, available on Deloitte Luxembourg's website and presented at the event.

About Deloitte

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, a UK private company limited by guarantee ("DTTL"), its network of member firms, and their related entities. DTTL and each of its member firms are legally separate and independent entities. DTTL (also referred to as "Deloitte Global") does not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about for a more detailed description of DTTL and its member firms. Deloitte provides audit, consulting, financial advisory, risk advisory, tax and related services to public and private clients spanning multiple industries. Deloitte serves four out of five Fortune Global 500® companies through a globally connected network of member firms in more than 150 countries bringing world-class capabilities, insights, and high-quality service to address clients' most complex business challenges. To learn more about how Deloitte's approximately 245,000 professionals make an impact that matters, please connect with us on Facebook, LinkedIn, or Twitter.

About Deloitte in Luxembourg

In Luxembourg, Deloitte consists of 87 partners and over 1,900 employees and is amongst the leading professional service providers on the market. For over 65 years, Deloitte has delivered high added-value services to national and international clients. Our multidisciplinary teams consist of specialists from different sectors and guarantee harmonized quality services to our clients in their field. Deloitte General Services, société à responsabilité limitée, is an affiliate of the Luxembourg member firm of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, one of the world's leading networks of professional services firms.

© 2017 Deloitte Luxembourg.

Kick-start with Blockchain

At the ICT Spring, Deloitte Digital also organized a half-day session dedicated to Blockchain. After the launch of its EMEA Blockchain lab in Dublin last year, the firm has aligned its many Blockchain teams and initiatives across Europe, and has developed a series of use cases for different industries. One of the latest developments, a proof of concept named KYCstart, was revealed at the conference.

"With this proof of concept, we demonstrate the benefits of using Blockchain and smart contracts to considerably reduce the costs of one of the most important burdens for many organizations today, namely the KYC process and customer on-boarding," comments Thibault Chollet, Blockchain Leader at Deloitte Luxembourg and responsible for the Blockchain session at ICT Spring.

David Dalton, Consulting Partner at Deloitte Ireland, moderated a panel where different Blockchain specialists explained the potential of this technology and Julien Kopp, Senior Manager at Deloitte France, spoke about Robotic Process Automation, which is gaining traction within organizations developing innovative, operational strategies.

FRENCH VERSION

Deloitte Digital fait le point sur la blockchain et les RegTech lors de l'ICT Spring

Figurant parmi les principaux sponsors de l'édition 2017 de l'ICT Spring Europe, Deloitte Digital a démontré le potentiel de la technologie blockchain et a présenté les dernières tendances en matière de technologies réglementaires devant un parterre de délégués avides de technologie et issus du monde entier.

Luxembourg, 11 mai 2017 — L'édition 2017 du salon technologique ICT Spring s'est tenue au Luxembourg les 9 et 10 mai et a rassemblé plus de 5 000 participants issus de quelque 500 entreprises et 70 pays, selon les estimations des organisateurs. Ce salon s'inscrit chaque année comme une grande célébration des technologies et de leur puissant potentiel. Véritable plateforme d'échange, il est le lieu de débats invitant à la réflexion et s'accompagne toujours de révélations technologiques en tous genres.

En tant que l'un des principaux sponsors, Deloitte Digital a organisé deux séances d'une demi-journée chacune : l'une consacrée à la technologie blockchain, et l'autre aux technologies réglementaires (RegTech).

La réglementation rencontre la technologie

« Le niveau accru de la réglementation a multiplié les coûts liés à la conformité ces dernières années. Parallèlement, les entreprises RegTech ont connu un développement exponentiel et offrent désormais des solutions capables de répondre efficacement aux défis réglementaires.

Ces entreprises laissent même entrevoir des possibilités de transformer la fonction conformité en véritable avantage concurrentiel », explique Francois Kim Hugé, Partner chez Deloitte Luxembourg et responsable de la séance dédiée aux RegTech.

Au cours des derniers mois, Deloitte a analysé 150 entreprises RegTech et identifié 5 catégories de services : la conformité, la gestion et le contrôle des identités, la gestion du risque, le reporting réglementaire et le suivi des transactions. *« Les solutions proposées par les entreprises RegTech intègrent plusieurs types de technologies, notamment l'analyse des données, la blockchain, le cloud computing, l'apprentissage machine. Les gains d'efficacité sont stupéfiants »,* ajoute Francois Kim Hugé. Deloitte a rassemblé le fruit de ses analyses et dressé un panorama du secteur : *l'Univers RegTech*, données disponibles sur le site web de Deloitte Luxembourg et présentées lors de la conférence.

Démarrage en trombe avec le blockchain

Lors de la conférence ICT Spring, Deloitte Digital a en outre organisé une séance d'une demi-journée consacrée à la technologie blockchain. Dans la foulée du lancement de son laboratoire blockchain pour la région EMEA à Dublin l'année dernière, la société a harmonisé toutes ses équipes et initiatives blockchain à travers l'Europe pour aboutir à un éventail de cas d'utilisation au sein de différentes industries. L'évènement fut aussi l'occasion de dévoiler l'une des dernières évolutions : une nouvelle preuve de concept nommée KYCstart.

« Cette preuve de concept nous permet de démontrer les avantages découlant de l'utilisation de contrats intelligents fondés sur la technologie blockchain, l'objectif étant de réduire considérablement les coûts liés à l'un des fardeaux les plus lourds pour de nombreuses entreprises aujourd'hui, à savoir le processus KYC et le processus d'intégration des clients », commente Thibault Chollet, Blockchain Leader chez Deloitte Luxembourg et responsable de la séance destinée à la technologie blockchain à l'ICT Spring.

David Dalton, Consulting Partner chez Deloitte Irlande, a animé une discussion regroupant plusieurs spécialistes de la blockchain, qui se sont employés à détailler le potentiel que recèle cette technologie. Julien Kopp, Senior Manager chez Deloitte France, a quant à lui abordé l'automatisation robotique des processus (Robotics Process Automation), qui gagne en popularité au sein des entreprises qui élaborent des stratégies opérationnelles innovantes.

GERMAN VERSION

Deloitte Digital nimmt auf der ICT Spring Blockchain und RegTech ins Visier

Als einer der Hauptsponsoren der diesjährigen Ausgabe der ICT Spring Europe präsentierte Deloitte Digital das Potenzial der Blockchain-Technologie und stellte den technikhungrigen Teilnehmern aus der ganzen Welt die jüngsten RegTech-Trends vor.

Luxemburg, 11. Mai 2017: Die jährliche Technikkonferenz fand am 9. und 10. Mai in Luxemburg statt und lockte laut Angaben der Veranstalter über 5.000 Teilnehmer aus rund 500 Unternehmen und 70 Ländern an. Jedes Jahr würdigt die Veranstaltung Technologien

und ihr mächtiges Potenzial und bietet ein Forum für Meinungsaustausch, Diskussionen, die Denkanstöße vermitteln, und technologische Neuerungen unterschiedlicher Art.

Deloitte Digital war einer der Hauptsponsoren der Veranstaltung und organisierte zwei halbtägige Sitzungen – eine zu Blockchain und eine zur zunehmenden Bedeutung von RegTech.

Regulierung trifft auf Technologie

„Das erhöhte Maß an Regulierung hat die Kosten für Compliance in den vergangenen Jahren vervielfacht. Parallel hierzu sind RegTech-Unternehmen in jüngster Zeit exponentiell gewachsen und bieten Möglichkeiten an, effizient und effektiv mit den aufsichtsrechtlichen Herausforderungen umzugehen. RegTech-Unternehmen können sogar die Möglichkeit eröffnen, die Compliance-Funktion in einen Wettbewerbsvorteil umzuwandeln,“ erläutert François Kim Hugé, Partner bei Deloitte Luxemburg und verantwortlich für die RegTech-Sitzung.

In den vergangenen Monaten hat Deloitte 50 RegTech-Unternehmen analysiert und 5 Kategorien von Dienstleistungen ermittelt: Compliance, Identitätsmanagement und -kontrolle, Risikomanagement, aufsichtsrechtliches Meldewesen und Transaktionsüberwachung. *„RegTech-Unternehmen betten in ihre Lösungen unterschiedliche Technologien ein, darunter Data Analytics, Blockchain, Cloud-Computing und maschinelles Lernen, und die potenziellen Effizienzgewinne sind enorm,“* fügt François Kim Hugé hinzu. Deloitte hat die RegTech-Analyse in einer detaillierten Übersicht mit dem Titel *RegTech Universe* zusammengefasst, die auf der Website von Deloitte Luxemburg zur Verfügung steht und auf der Veranstaltung vorgestellt wurde.

Kick-Start mit Blockchain

Auf der ICT Spring organisierte Deloitte Digital außerdem eine halbtägige Sitzung zu Blockchain. Nach der Einrichtung des EMEA Blockchain Lab in Dublin im vergangenen Jahr hat das Unternehmen seine zahlreichen Blockchain-Teams und -Initiativen in ganz Europa aufeinander abgestimmt und eine Reihe von Anwendungsfällen für verschiedene Branchen entwickelt. Eine der jüngsten Entwicklungen ist ein Proof-of-Concept mit dem Titel KYCstart, das auf der Konferenz vorgestellt wurde.

„Mit diesem Proof-of-Concept zeigen wir die Vorteile der Nutzung von Blockchain und Smart Contracts auf, mit denen sich die Kosten einer der heute bedeutendsten Lasten für viele Unternehmen, nämlich für den KYC-Prozess und das Onboarding von Kunden, erheblich senken lassen,“ erläutert Thibault Chollet, Blockchain Leader bei Deloitte Luxemburg und verantwortlich für die Blockchain-Sitzung auf der ICT Spring.

David Dalton, Consulting Partner bei Deloitte Irland, moderierte eine Podiumsdiskussion, in der verschiedene Blockchain-Experten das Potenzial dieser Technologie erläuterten, und Julien Kopp, Senior Manager bei Deloitte Frankreich, sprach über roboterisierte Prozessautomatisierung, die in Unternehmen, die innovative operative Strategien entwickeln, an Bedeutung gewinnt.