

Madrid (Spanien) und Moordrecht (Niederlande)

7. Februar 2017

### **Die Paperless Lab Academy findet 2017 in Barcelona statt und gibt ein neues Management bekannt**

Die fünfte Paperless Lab Academy (PLA), Europas führende Veranstaltung zur Labor-Automatisierung, findet vom 4. bis 5. April 2017 in Barcelona (Spanien) statt. Thema ist die *2020 Roadmap for digital convergence*, der Fahrplan für digitale Konvergenz 2020.

Die zweitägige, von Industrial Lab Automation und NL42 Consulting organisierte Veranstaltung bringt Partner und Teilnehmer in einer Umgebung zusammen, die in Plenarsitzungen und themenorientierten Workshops Interaktion und Gedankenaustausch fördern soll.

Hierzu erklärte Peter Boogaard, CEO von Industrial Lab Automation und Begründer der Veranstaltung: „In der letzten vier Jahren hat die PLA ein Bewusstsein dafür geschaffen, was funktioniert und was nicht. Auf der PLA 2017 werden wir eine Roadmap für das nächste Jahrzehnt erkunden und uns die Frage stellen, inwieweit die Konvergenz von Papier und Digitalisierung eine neue Dimension in der Laborinformatik schafft. Der umfassende Einsatz von Datenanalytik und die Umsetzung der Erfahrungen aus anderen Branchen – indem man z. B. in Kategorien der Industrie 4.0 denkt – wird die dringend erforderliche Integration von wissenschaftlicher Ausstattung und Firmensoftware beschleunigen und erleichtern. Dies soll für einen kostengünstigen und hochwertigen Beitrag des Labors für das Unternehmen als Ganzes sorgen.“

Roberto Castelnovo und Isabel Muñoz-Willery, Gründer von NL42 Consulting, werden die Veranstaltung als neue Eigentümer übernehmen. Sie bekräftigten, dass sie das besondere Konzept dieser jährlichen Konferenz erhalten wollen. So sagten Isabel und Roberto: „Unter dem neuen Management wird Peter weiterhin eine wichtige Rolle als Mitglied des wissenschaftlichen Beirates spielen. Wir glauben an die Erfolgsformel der PLA, die auf drei Säulen beruht: gehaltvolle, nichtkommerzielle Sitzungen; eine Präsentation der gegenwärtig verfügbaren Informatik-Tools und Methoden in interaktiven Workshops, die von führenden Anbietern ausgerichtet werden; sowie kostenloser Zugang für Teilnehmer aus der Branche.“

### **Informationen zur Paperless Lab Academy**

Die PLA findet jährlich statt und wendet sich an Führungskräfte in Forschung und Entwicklung, aus der IT-Branche und Qualitätsabteilungen der Pharma-, Kosmetik-, Biotechnologie-, Petrochemie- und Chemiebranche. Die Veranstaltung zielt darauf ab, eine ideale Lernplattform für alle Organisationen zu bieten, die am Betrieb von Laboren beteiligt sind und für die Konsolidierung, Integration und Vereinfachung der von ihnen generierten Daten verantwortlich sind.

Das Programm der PLA ist unter [www.paperlesslabacademy.com](http://www.paperlesslabacademy.com) abrufbar. Auf dieser Seite ist auch eine Anmeldung für die Veranstaltung möglich.

## **Informationen zu NL42 Consulting**

NL42 Consulting ist eine dynamische, frei denkende und unabhängige Unternehmensberatung. Sie vereint die Flexibilität und Begeisterung eines neu gegründeten Unternehmens mit den vielen Jahrzehnten der Erfahrung, über die ihre Eigentümer verfügen, und bietet Dienstleistungen an, die die Umstellung von Laboren auf papierlose Prozesse unterstützen. Die von NL42 gebotene Kompetenz ist eine leistungsstarke Verbindung aus technischem Know-how, einem soliden Verständnis der Arbeitsabläufe in einem Laborbetrieb und internationaler Vernetzung.

[www.nl42.com](http://www.nl42.com)

## **Informationen zu Industrial Lab Automation**

Industrial Lab Automation bietet Dienstleistungen, die auf die Harmonisierung, Integration und Konsolidierung von Geschäftsprozessen in Entwicklung und Produktion der Life-Science-Branche abzielen. Das Unternehmen sorgt für eine funktionsübergreifende Zusammenarbeit zwischen Forschung, Entwicklung, Qualitätssicherung und Produktionsbetrieben.

[www.industriallabautomation.com](http://www.industriallabautomation.com)

Ansprechpartner für NL42 Consulting:

Roberto Castelnovo

E-Mail: [Roberto.castelnovo@NL42.com](mailto:Roberto.castelnovo@NL42.com)

Tel.: [+39 340 456 3204](tel:+393404563204)

Ansprechpartner für Industrial Lab Automation:

Peter J. Boogaard

E-Mail: [peterboogaard@industriallabautomation.com](mailto:peterboogaard@industriallabautomation.com)

Tel. +31 654 263516

\*\*\*\* ENDE\*\*\*\*