

Das Wissensnetzwerk für Labor und Prozess

www.q-more.com – die neue Dimension des Wissens

Darmstadt, Berlin, 2. April 2014 – Das neue q&more Portal „www.q-more.com“ bietet mehr als reine Fachinformation. Basierend auf dem internationalen wissenschaftlichen Journal „q&more“ stellt die innovative Plattform Wissen anschaulich und begeisternd zur Verfügung und schafft faszinierende Kommunikationserlebnisse.

Aktuelles Know-how in Wissenschaft und Forschung geht Hand in Hand mit neuesten technologischen Entwicklungen. Mit dem q&more Portal können Fachleute in den jeweiligen Arbeitsgebieten aktiv neues Wissen aufnehmen und mit den Autoren der online publizierten Fachbeiträge kommunizieren. Das vielfältige Themenspektrum aus Wissenschaft, Produktion und Qualitätskontrolle beleuchtet Lösungen für höchste Anforderungen in der Forschung und im Prozess. Im Fokus stehen insbesondere aktuelle Entwicklungen für das moderne Qualitätsmanagement und GxP-Umfeld.

Die fundierten Fachbeiträge von renommierten Wissenschaftlern aus der ganzen Welt sowie Partnern aus der Industrie werden hochwertig präsentiert – q&more setzt Maßstäbe in Qualität und Themendarstellung.

Das internationale Magazin q&more bietet gemeinsam mit weiteren Publikationen der succidia AG exklusive, hochwertige Inhalte. Diese werden ergänzt durch aktuelles Anwendungswissen, themenspezifisch aufbereitete Produktinformationen und spannende Nachrichten. Leistungsfähige Suchfunktionen, Merklisten und persönliche Suchfilter machen Fachwissen auf Knopfdruck sekundenschnell auffindbar.

Realisiert wird das q&more Portal in einer branchenweit einmaligen Kooperation zwischen der succidia AG, Darmstadt, und der CHEMIE.DE Information Service GmbH in Berlin. Beide Partner verbinden ihr langjähriges Know-how in den Bereichen Print und Online und schaffen so ein völlig neues Informationserlebnis. Das Unternehmen Mettler Toledo aus der Schweiz, ein weltweit führender Hersteller von Präzisionsinstrumenten, unterstützt im Interesse der Wissenschaft die Entwicklung dieser Kommunikationsplattform.

Erstmals präsentiert wird das q&more Portal anlässlich der analytica vom 01.04.–04.04.2014 in München.

Erleben Sie die neue Dimension des Wissens, erleben Sie [q-more.com](http://www.q-more.com) – das Wissensnetzwerk für Labor und Prozess.

> www.q-more.com

Über succidia

Die succidia AG, Fachverlag aus Darmstadt, hat einen neuen Stil von Fachzeitschriften geprägt – auffällig – überraschend – kompetent, der einmalig ist in Europa und weltweit. Der Verleger Jörg-Peter Matthes, der über 40 Jahre Erfahrung im Markt verfügt, setzte mit der Gründung der succidia AG 2005 einen Meilenstein für die Entwicklung von innovativen Fachtiteln, die das Besondere für Ihre Zielgruppen bieten. Die attraktiven Titel bedienen zahlreiche Branchen, von Wissenschaft und Forschung, Chemie- und Prozesstechnik, Sport- und Veterinärmedizin, und haben sich erfolgreich im Markt und den Netzwerken etabliert. Über ein einzigartiges, internationales Vertriebskonzept werden die Meinungsbildner und herausragenden Akteure im Markt direkt erreicht. Verstärkt wird die Präsenz im Markt durch attraktive Portalseiten, die die qualifizierten Inhalte den Lesern auch online zur Verfügung stellen. Die succidia AG steht für Kompetenz und Scientific Entertainment auf höchstem Niveau.

Über CHEMIE.DE Information Service

CHEMIE.DE, Europas führender Online-Informationsanbieter, betreibt für weltweit über 5 Millionen Nutzer in 200 Ländern fünf naturwissenschaftliche Fachportale in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch. www.chemie.de, www.chemeurope.com, www.quimica.es, www.bionity.com und www.analytica-world.com bündeln die ganze Welt der Chemie, Life Science und Analytik. Den weit mehr als 2.000 namhaften Kunden des Unternehmens bietet CHEMIE.DE als Marktführer im Online-Marketing eine Vielfalt an Zusatzleistungen als top-aktuelle Schnittstelle zum erfolgreichen Online-Marketing.

Im Jahr 2000 aus einem 1997 gestarteten Universitätsprojekt heraus gegründet, beschäftigt die CHEMIE.DE Information Service GmbH unter Geschäftsführer Stefan Knecht heute über 20 Mitarbeiter.

Über METTLER TOLEDO

METTLER TOLEDO ist der weltweit führende Hersteller von Präzisionsinstrumenten. Das Unternehmen ist der weltweit größte Hersteller und Händler von Wägesystemen zur Verwendung im Labor, in der Industrie und im Lebensmitteleinzelhandel. METTLER TOLEDO gehört zu den Marktführern bei verschiedenen komplementären Analysesystemen und ist ein führender Lieferant automatischer chemischer Systeme, die bei der Erforschung und Entwicklung pharmazeutischer und chemischer Präparate eingesetzt werden. Ferner ist das Unternehmen weltweit führend in der Herstellung und dem Vertrieb von Metallsuchsystemen für den Produktions- und Verpackungsbereich.

Pressemitteilung

Pressekontakt

Succidia AG

Verlag & Kommunikation

q&more | q-more.com

Rösslerstr. 88

D-64293 Darmstadt

Deutschland

T. +49 6151 36056-0 | F. +49 6151 36056-11

E-Mail: qandmore@succidia.de



Abbildung:

Erleben Sie die neue Dimension des Wissens, erleben Sie q-more.com – das Wissensnetzwerk für Labor und Prozess.

Bild: Mettler-Toledo AG