



# Ein Booster für das Labor!

## Roche als starker Partner auf dem Weg zu Ihrem digitalisierten Labor

Die Corona-Pandemie hat einmal mehr gezeigt, wie wertvoll ein starkes Gesundheitssystem ist, das kritische Phasen meistern kann. Die Labore sind dabei maßgeblich an der Bekämpfung der Pandemie beteiligt, während sich gleichzeitig viele bereits länger existierende Herausforderungen weiter verschärft haben.

Kundenstimme: Nikolaus Wintrich, Chief Operating Officer, Labor Berlin

### Digitalisierung als Chance für das Labor



Foto: © Labor Berlin/ausserhofer

*Der anhaltende Fachkräftemangel und die damit verbundenen Themen Automatisierung, Digitalisierung und Mitarbeiterzufriedenheit stellen für uns eine große Herausforderung dar. Im Detail beschäftigen uns dabei die Fragen, wie wir im Hinblick auf den Gesamtprozess durch den intelligenten Einsatz weiterer Automatisierungslösungen und zusätzlicher Digitalisierungsprojekte die Mitarbeitenden aktiv unterstützen und entlasten können. Der durch die Pandemie noch deutlicher gewordene Bedarf an Digitalisierung stellt für die gesamte Laborbranche eine große Chance dar.*

Roche Diagnostics begleitet Labore auf dem Weg zu einer vernetzten und digital-unterstützten Laborumgebung. Mit der langjährigen Erfahrung und Expertise in der Labordiagnostik, innovativen digitalen Lösungen aus den Bereichen Vernetzung, Workflow Management und Data Analytics haben Labore einen starken Partner an ihrer Seite. Das Roche Healthcare Consulting Team unterstützt Labore dabei intensiv bei der Gestaltung neuer Prozesse und der Umstellung auf daran angepasste Arbeitsweisen.

Durch die Anbindung von Prä- und Postanalytik, Analytik sowie Laborinformationssystemen, unterschiedlichen Standorten und Arbeitsplätzen ist **cobas® infinity central lab** der zentrale Workflow- und Datenmanager im automatisierten Labor. Relevante Laborkennzahlen werden Ihnen mit **cobas® infinity production monitoring** in Echtzeit

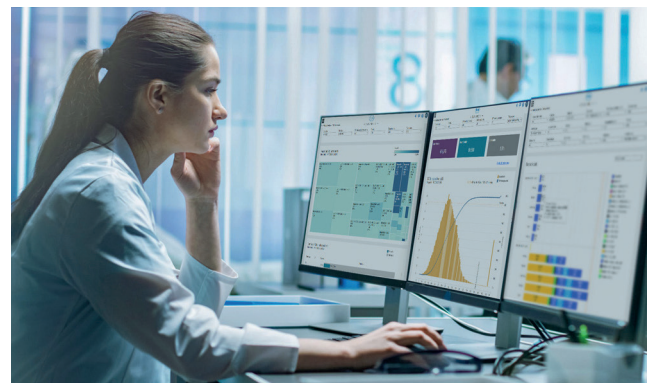
übersichtlich angezeigt. Damit können potenzielle Störungen frühzeitig erkannt und behoben werden.

Die **Viewics Analytics Platform™** ist eine Cloud-basierte End-to-End Data Analytics Plattform, die Daten gesichert und automatisiert aggregiert, sortiert und aufbereitet darstellt. Mit der Applikation **Viewics LabOPS™ Core** können Sie basierend auf Middleware- oder LIS-Daten auf Knopfdruck Auswertungen generieren, um operatives und finanzielles Potenzial in Ihrem Labor zu identifizieren und zu nutzen.

„Digitale Lösungen wie Viewics Analytics™ erlauben uns einen datengestützten Einblick in unsere Abläufe. Diesen Einblick hatten wir so bisher nicht oder konnten ihn nur mit extrem hohem Aufwand erhalten. Somit können wir unsere Prozesse weiter optimieren und stetig an die sich permanent verändernden Rahmenbedingungen anpassen“, so Nikolaus Wintrich.

Die bestehenden Herausforderungen können zu zahlreichen Fragestellungen führen: Wie kann die Effizienz in Ihrem Labor ohne zusätzliche Ressourcen verbessert werden? Wie kann das wachsende Informationsvolumen schnell und präzise interpretiert werden? In Zusammenarbeit mit unserem Expertenteam helfen wir Ihnen, Optimierungspotenziale zu identifizieren und zu nutzen.

Wenn Sie mehr über unsere digitalen Lösungen und Beratungsleistungen erfahren möchten, begrüßen wir Sie gerne vom 26. bis 28. April 2022 live auf der DMEA in Berlin. Besuchen Sie uns in der Halle 1.2 am Stand D-102. Mehr unter [roche.de/dmea](http://roche.de/dmea).



### Kontaktinformation

Roche Diagnostics Deutschland GmbH • Michael Pongratz (Network Lead Lab Insights) • [michael.pongratz@roche.com](mailto:michael.pongratz@roche.com) • [www.roche.de](http://www.roche.de)