



Matthias Guhl  
Marketingleiter und stellvertretender Geschäftsführer bei der Sysmex Deutschland GmbH

## UNTER DIE LUPE GENOMMEN

# 50 Jahre Kontinuität und Wachstum

DiG sprach mit Matthias Guhl, Marketingleiter und stellvertretender Geschäftsführer bei der Sysmex Deutschland GmbH.

### Was macht Ihr Unternehmen besonders?

Sysmex ist ein bedeutendes In-vitro-Diagnostik-Unternehmen und innovativer Vorreiter hämatologischer Laboranalysensysteme mit japanischen Wurzeln. Seit mehr als 50 Jahren entwickelt Sysmex bereits innovative Systeme für die Labordiagnostik und vertreibt diese mit weltweit mehr als 9.000 Mitarbeitern in über 190 Ländern. Unser

Erfolg beruht dabei auf dem enormen Engagement unserer Mitarbeiter und dem starken Willen, jeden Tag die besten Produkte und Dienstleistungen für unsere Kunden bereitzustellen. Unser Ziel ist es aber auch, mit unseren innovativen Produkten Menschen zu helfen und den Fortschritt in der Gesundheit mitzugestalten. Das ist die Basis unseres Unternehmens, was uns in unserem täglichen Handeln motiviert und das, was uns als Mitarbeiter von Sysmex auszeichnet.

### Welchen Beitrag leistet Sysmex in der Labordiagnostik?

Rein statistisch gesehen wird jeder Bundesbürger ungefähr zweimal im Jahr mit unseren Analysensystemen untersucht. Unsere Kernkompetenz in Deutschland liegt dabei in der Diagnostik von Körperflüssigkeiten wie z. B. Blut, Urin oder Liquor. Unsere Systeme sind modular aufgebaut und skalierbar, können daher genau an die Bedürfnisse des Kunden angepasst werden und bieten zuverlässig präzise Ergebnisse in kürzester Zeit, unabhängig vom Probendurchsatz. In Deutschland sind diverse Gesundheitsreformen zur Eindämmung der Ausgaben umgesetzt worden, mit dem Ziel, die Effizienz und Qualität der Laborbetriebe zu erhöhen. Diesen Prozess unterstützen wir mit unseren Automationslösungen jeher bei unseren Kunden. Neben der Automatisierung gewinnt jedoch auch die Digitalisierung und deren Potential, Dienstleistungen, Produkte und Daten in ein sinnvolles, digital unterstützendes und nutzbares Format zu bringen, stetig an Bedeutung. Denn sie hat das Potential, Arbeitsabläufe in Kliniken und Laboren nachhaltig zu verändern. Für zahlreiche neue Digitalisierungsschritte hat Sysmex mit Caresphere™ eine neue digitale Strategie entwickelt, die Technologien für optimierte Geschäftsprozesse besser nutzbar macht. Unser Portfolio wächst aber auch stetig weiter. Mittlerweile vertreiben wir erfolgreich Laboranalysegeräte für die Hämatologie, Hämostase, Urinanalytik, Durchflusszytometrie, Onkologie, Digitale Pathologie sowie Elektrophorese und haben eine breite Palette an Anwendungen im POCT-Bereich. Labore in Krankenhäusern und Universitätskliniken, niedergelassene Ärzte gehören dabei ebenso zu unseren Kunden wie medizinische Privatlabore, die im Auftrag von Krankenhäusern oder Ärzten arbeiten. Mit unseren Forschungs- und Industrieprodukten sind wir aber auch in Biomedizinischen Forschungs- oder in speziellen Industriebereichen vertreten.

### Womit beschäftigt sich Sysmex derzeit?

Unsere neueste Innovation liegt in einem automatisierten Workflow für die hämatologische Spezialdiagnostik. Unsere langjährige technologische Kompetenz im Bereich der Routine-Hämatologie findet damit Einzug in die durchflusszytometrische Diagnostik. Viele Labore stehen im Bereich der klinischen Flowzytometrie vor Herausforderungen, die wertvolle Arbeitszeit kosten, sei es eine manuelle Probenvorbereitung, die fehlende Geschwindigkeit und Flexibilität des Panel-Designs bei automatisierten Systemen, ein aufwendiges Reagenzienmanagement oder eine komplizierte QM-Einbindung. Sysmex bietet seit diesem Jahr mit dem programmierbaren, automatisierten Probenvorbereitungssystem PS-10, der individuell einstellbaren Waschzentrifuge und in Kürze auch mit dem innovativen 10-Farben-Flowzytometer XF-1600 eine intelligente Automati- on für höchste Effizienz in dem Labor-Workflow an.

### Welche Ziele hat Sysmex für die Zukunft?

Diagnostische Tests helfen, den Zustand des Patienten zu bestimmen und liefern somit wichtige Daten, anhand derer Ärzte einen Behandlungsplan festlegen können. Das Testen von Blut-, Urin- und Zellproben liefert eine Vielzahl nützlicher zusätzlicher klinischer Informationen. Neben der Krankheitsvorbeugung werden Tests zur Früherkennung und Behandlung von Krankheiten, Entscheidungen über Behandlungspläne und Prognosen durchgeführt. Sysmex hat sich zum Ziel gesetzt, Tests, die die Qualität in jeder Phase des Behandlungsprozesses verbessern können, zu entwickeln. Bei dem Versuch setzen wir auch die neuesten Technologien der Gen- und Proteinanalyse ein. Forschung und Entwicklung spielen demnach eine entscheidende Rolle bei Sysmex. Wie unsere Corporate Message „Lighting the way with diagnostics“ es beschreibt, gehört es zu unserer Unternehmens-DNA, immer neue, bessere Lösungen in der Diagnostik zu finden. Die Welt darf also auch weiterhin auf die Innovationen von Sysmex gespannt sein. |

## SYSMEX DEUTSCHLAND

# Global aufgestellt

Die Sysmex Deutschland GmbH ist eine erfolgreiche Vertriebs- und Servicegesellschaft mit Sitz in Norderstedt bei Hamburg und beschäftigt über 250 Mitarbeiter. Das 1995 gegründete Unternehmen ist eines von über 50 Tochterunternehmen der Sysmex Corporation – ein internationaler Hersteller und Anbieter von innovativen Analysegeräten und Serviceleistungen für die Labordiagnostik mit Hauptsitz in Japan und weltweit etwa 9.000 Mitarbeitern.

Seit mehr als 50 Jahren entwickelt Sysmex Laboranalysensysteme und ist eines der führenden In-vitro-Diagnostik-Unternehmen der Welt. Darüber hinaus produziert und vertreibt Sysmex Laboranalysegeräte für weitere Fachdisziplinen wie die Urinanalytik, Hämostase, Durchflusszytometrie, Onkologie oder Pathologie. Die Sysmex Deutschland GmbH ist das größte und umsatzstärkste Vertriebsunternehmen in der EMEA-Region und trägt mit seinem flächendeckenden Außendienst sowie starkem Innendienst entscheidend zum Unternehmenserfolg bei.

Zusätzlich bietet Sysmex mit der Akademie Deutschland-Österreich-Schweiz ein umfangreiches und bedarfsgerechtes Angebot an Kursen zur Weiterbildung und Qualifizierung: ob Trainings im Labor vor Ort, regionale Fortbildungen mit renommierten Experten, mehrtägige Anwenderschulungen im Sysmex Schulungszentrum oder Online-Trainings am eigenen PC.



Fotos: Sysmex Deutschland GmbH

## Impressum

### Herausgeber

VDGH  
Verband der Diagnostica-Industrie e.V.  
Neustädtische Kirchstr. 8 · 10117 Berlin  
[www.vdgh.de](http://www.vdgh.de)

### Verantwortlich für die Inhalte

Dr. Martin Walger

### Redaktion

Gabriele Köhne

### Layout & Satz

FGS Kommunikation, Berlin

Die Informationen können kostenfrei, in voller Länge oder gekürzt, abgedruckt werden. Bilder, an denen der VDGH alleinige Rechte hat, sowie Motive der VDGH-Mitgliedsunternehmen können angefordert werden.

DIAGNOSTIK IM GESPRÄCH ist auch unter [www.vdgh.de](http://www.vdgh.de) abrufbar.

ISSN 2196-727X

Diese Broschüre wurde klimaneutral gedruckt.  
Stand: September 2019