

## Pressemitteilung

zur sofortigen Veröffentlichung

### Neue Ära für DASYSLab: measX übernimmt Vertrieb und Gesamtverantwortung

Mönchengladbach, 22. Juni 2026

**Seit dem 1. Juni 2026 wird die Messtechniksoftware DASYSLab exklusiv von der measX GmbH & Co. KG angeboten. Emerson hat den Vertrieb vollständig an den langjährigen Vertriebs- und Entwicklungspartner übergeben. Die Betreuung bestehender Kunden führt measX nahtlos fort.**

Damit liegen sowohl die Vermarktung als auch die strategische Weiterentwicklung von DASYSLab komplett bei measX. Der bisherige Anbieter Emerson hat seine Aktivitäten rund um die Software, die bisher unter der Marke NI Digilent lief, eingestellt. Alle Lizenzen, Updates, Downloads sowie der technische Support werden jetzt ausschließlich durch measX und sein internationales Händlernetzwerk bereitgestellt.

Bereits im vergangenen Jahr erhielt measX eine Quellcode-Lizenz für DASYSLab, um eigene Versionen zu entwickeln und zu vertreiben. Mit der Übertragung der exklusiven Vertriebsrechte geht die Gesamtverantwortung für das Produkt auf den Mess- und Prüftechnikspezialisten aus Mönchengladbach über.

„Dass Emerson den Vertrieb in unsere Hände legt, ist die logische Folge unserer langjährigen engen Zusammenarbeit. Wir freuen uns über das Vertrauen und darauf, DASYSLab im Sinne der Community in die Zukunft zu führen“, sagt Dr. Joachim Hilsmann, Geschäftsführer von measX.

„Die DASYSLab Software ist ein wichtiger Bestandteil des Ökosystems rund um die NI-Plattform. Unser langjähriger Partner measX kennt die Anforderungen aus der Praxis genau und wird die Software zielgerichtet weiterentwickeln. Wir freuen uns, dass die DASYSLab-Kunden auch weiterhin optimal betreut werden“, so David Horn, Senior NI Digilent Marketing Manager, Test & Measurement bei Emerson.

## Pressemitteilung

zur sofortigen Veröffentlichung

DASYLab wird seit mehr als 30 Jahren weltweit in der Test- und Messtechnikbranche eingesetzt. Die grafisch-interaktive Software gilt als besonders benutzerfreundlich, weil sich Datenerfassungs- und Automatisierungsaufgaben per Drag-and-Drop umsetzen lassen. Ursprünglich wurde DASYLab von der DATALOG GmbH entwickelt. Mit der späteren Übernahme durch National Instruments (NI) ging auch DASYLab an das Unternehmen über, das seit 2023 zu Emerson gehört. Zuvor war measX bereits der wichtigste Vertriebspartner für DASYLab in Europa.

# Pressemitteilung

## zur sofortigen Veröffentlichung

### Über measX GmbH & Co. KG:

measX ist anerkannter Spezialist für Prüfstandstechnik und Testdatenmanagement. Seit mehr als 40 Jahren entwickelt, fertigt und vertreibt das Unternehmen kundenspezifische Testsysteme für Forschung, Entwicklung und Produktion. Namhafte Firmen aus Automobilindustrie, Maschinenbau, Chemie und weiteren Branchen vertrauen auf die Technologiekompetenz und Expertise von measX.

Schwerpunkte im Kompetenzbereich Prüfstandstechnik sind automatisierte Mess- und Prüfsysteme, Modernisierungen, eigene Anschlusstechnik und spezialisierte Messgeräte in Kleinserie.

Im Kompetenzbereich Testdatenmanagement realisiert measX Datenmanagement-Applikationen und Auswertesysteme, die Kunden helfen, gewonnene Testdaten umfassend zu nutzen. Die eigens entwickelte Auswertesoftware X-Frame ist universell einsetzbar und offen für kundenspezifische Anpassungen.

Ein Spezialgebiet ist Auswertesoftware für die Fahrzeugsicherheit: Die Programme X-Crash, X-Zero, X-Veracity, X-Crash ATD und X-Pedpro ermöglichen die Auswertung von Tests zur aktiven und passiven Sicherheit sowie die Zertifizierung von Dummys und Impaktoren nach international gültigen Regularien. X-Crash für Versuche zur passiven Fahrzeugsicherheit ist seit 2011 der Standard der Euro NCAP. Auf Versuche zur Fahrdynamik ist die Software MOSES spezialisiert.

An den Unternehmensstandorten Mönchengladbach und Aachen sind mehr als 60 Mitarbeiter für Kunden in Deutschland, Europa und darüber hinaus tätig.

measX ist langjähriger Partner von Emerson's Test & Measurement Business NI und aktives Mitglied in Gremien wie dem AMA Fachverband für Sensorik e.V., ASAM e.V., dem Arbeitskreis Messdatenverarbeitung Fahrzeugsicherheit (MDVFS) und dem ISO Committee Messtechnik. Als Partner von Universitäten und Hochschulen versteht sich measX als Brückenbauer zwischen Forschung und Industrie.

Mehr Informationen unter: [www.measx.com](http://www.measx.com)

### Pressekontakt:

Thomas Irmen, Director Marketing & PR  
measX GmbH & Co. KG  
Trompeterallee 110  
41189 Mönchengladbach  
Tel. +49 (0) 2166 9520-0  
Fax. +49 (0) 2166 9520-20  
E-Mail: [thomas.irmen@measx.com](mailto:thomas.irmen@measx.com)  
[www.measx.com](http://www.measx.com)