

Pressemitteilung

16. Mai 2018

Bildverarbeitung aus einer Hand

di-soric integriert etablierten Hersteller von Bildverarbeitungssoftware

Mit dem Erwerb der Impuls Imaging GmbH hat di-soric eine weitere wichtige Kernkomponente für Industrie 4.0 und ein leistungsstarkes Bildverarbeitungsprogramm im eigenen Haus. Neben hochwertigen Komponenten wie Beleuchtungen, Optiken, Kameras sowie fundiertem Bildverarbeitungs-Know-how profitieren Kunden von der leistungsstarken und flexiblen Bildverarbeitungs-plattform nVision. Die neue Schwestergesellschaft firmiert künftig unter di-soric Imaging GmbH & Co. KG, Sitz der Gesellschaft bleibt das bayrische Türkheim.

Die Integration des Unternehmens mit seiner über 20-jährigen Erfahrung mit Bildverarbeitungssoftware ist für di-soric ein strategischer und konsequenter Schritt auf dem Weg zum Komplettanbieter für Bildverarbeitung und integrierte Komplettlösungen aus einer Hand. Die Bildverarbeitungssoftware di-soric nVision ist bereits in einer Vielzahl von Projekten der di-soric Solutions erfolgreich integriert. Sie wird, auch durch das Applikations-Know-how der di-soric Solutions, sukzessive weiterentwickelt und ist zukünftig Basis innovativer Produkte und Systemlösungen. Neben ihrer Rapid-Development-Umgebung verfügt nVision über eine schnell verständliche und einfach adaptierbare Bedienoberfläche.

Herausragender Vorteil ist die einfache grafische Programmierbarkeit. Daraus ergibt sich für den Anwender eine einzigartige Flexibilität. Kunden profitieren in erster Linie von kürzeren Programmier- und Inbetriebnahmezeiten, Anlagen stehen schneller produktionsbereit zur Verfügung. Der besondere Vorteil in der Praxis besteht darin, dass sämtliche Systeme auf einer Softwareplattform arbeiten können - vom einfachen Smart-System bis zum PC-System mit mehreren Kameras. Darüber hinaus bietet der flexible und modulare Aufbau von

nVision branchenübergreifend sämtliche Voraussetzungen, die jeweils benötigte Lösung in kurzer Zeit zu erstellen.

Mit nVision entfallen weitgehend die bislang üblichen Grenzen zwischen klassischer Smart-Kamera-Parametrierung und PC-Hochsprachen-Programmierung. Das innovative Rapid-Development-Concept spricht den klassischen Applikationsingenieur für Smart-Kameras ebenso an wie den spezialisierten Programmierer. Verfügbare Runtime-Lizenzen senken die Kosten erheblich, da die Kunden ein exakt auf ihren Bedarf abgestimmtes Softwarepaket über die di-soric Solutions erwerben.

Zeichen: 2.423

Bildmaterial:

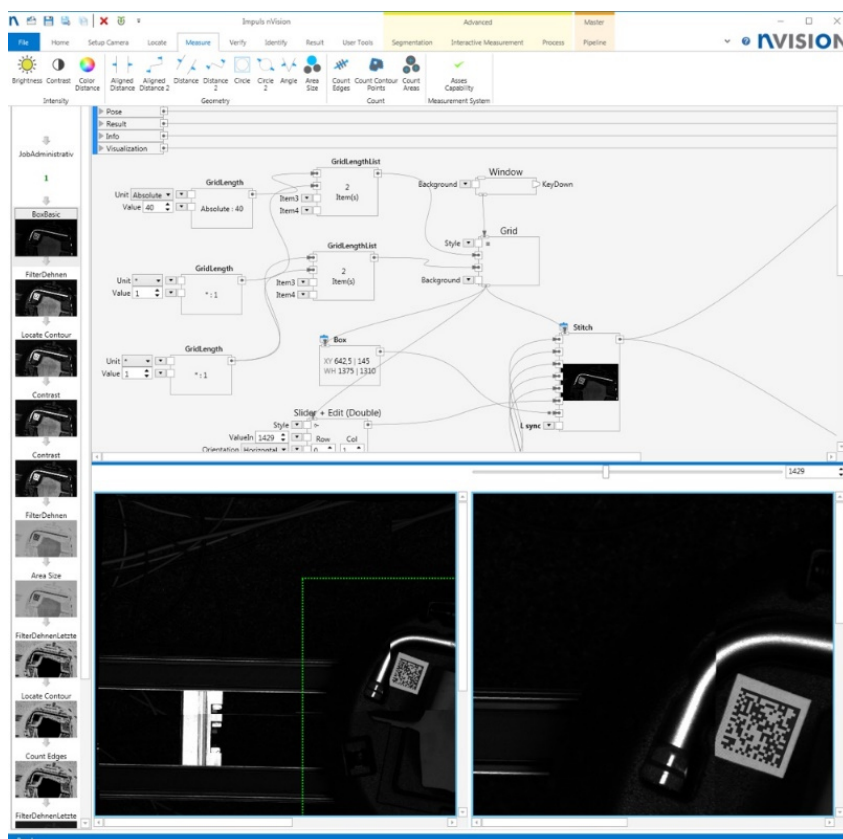


Bild 1: Die Rapid Development Entwicklungsumgebung der di-soric nVision macht Hochsprachenprogrammierung grafisch parametrierbar.



Bild 2: Die Geschäftsführer der einzelnen Schwestergesellschaften (v.l.n.r.):
Rudi Eisemann, Peter Eisemann, Peter Schregle, Markus Damaschke, Stefan Eisemann

Weitere Informationen: www.di-soric.com

Die di-soric Unternehmensgruppe ist seit über 35 Jahren auf die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von Sensoren für die Industrieautomation spezialisiert. Hinzu kommt das umfangreiche Lieferprogramm aus hochwertigen LED-Beleuchtungen, Hard- und Software von Bildverarbeitungs- und ID-Systemen. Daraus erschließen sich, auf die jeweilige Anwendung optimierte Gesamtlösungen. In der di-soric Unternehmensgruppe sind derzeit weltweit über 200 Mitarbeiter tätig.

Belegexemplare bitte an: (PDF-Format)

di-soric GmbH & Co. KG

Volker Aschenbrenner, Leiter Marketing: v.aschenbrenner@di-soric.com

prkom kommunikation. profil. image.

Wolfgang Zosel: wzosel@prkom.de