



Data I/O stellt neue einheitliche Programmierplattform-Strategie auf der kommenden IPC APEX Expo vor

Neue überarbeitete manuelle Programmierer, die nahtlos Design, Produktion und darüber hinaus auf einer einzigen Plattform unterstützen

Gräfelfing, Deutschland/ Redmond, WA/USA, 17. März 2025 – Die Data I/O Corporation (NASDAQ: DAIO), weltweit führender Anbieter fortschrittlicher Programmier- und Sicherheitslösungen für Mikrocontroller, sichere ICs und intelligente Halbleiter, gab bekannt, dass das Unternehmen auf der kommenden IPC APEX Expo in Anaheim, Kalifornien, vom 18. bis 20. März im Anaheim Convention Center die neue einheitliche Programmierplattform-Strategie von Data I/O mit einer Reihe überarbeiteter manueller Programmierer, dem Lumen[®]X-M8 und dem FlashCORE III-M4, vorstellen wird.

„Wir freuen uns, unsere überarbeiteten manuellen Programmierer vorzustellen und die Vorteile einer einheitlichen Programmierplattform auf der IPC APEX Expo zu demonstrieren“, sagte William Wentworth, Präsident und CEO der Data I/O Corporation. "Unsere Programmierplattform ist das Herzstück unserer Lösungen und unsere überarbeiteten manuellen Programmierer ermöglichen es Data I/O, Kunden in jeder Phase der vorprogrammierten Lieferkette zu unterstützen, vom Design- und Entwicklungsprozess bis hin zum nahtlosen Übergang zur Massenproduktion auf unseren automatisierten Programmierern der PSV-Familie.“

Die einheitliche Programmierstrategie von Data I/O unterstützt die Vorprogrammierung in der Halbleiter-Lieferkette vom Design bis zur Fertigung und darüber hinaus. Mit den neuen überarbeiteten manuellen Programmierern, dem LumenX-M8 und dem FlashCORE III-M4, können Kunden Jobs für die Vorprogrammierung während des Design- / NPI-Prozesses (New Product Introduction) erstellen und validieren und ihre Programmierjobs nahtlos auf ein automatisiertes PSV-System für die Massenproduktion in der Fertigung übertragen – alles auf einer einzigen, zuverlässigen und skalierbaren Plattform, die den Programmierprozess optimiert und höchste Qualität gewährleistet.

Data I/O wird zeigen, wie die manuellen Programmierer LumenX M-8 und FlashCORE III-M4 im Design- / NPI-Stadium und nach dem SMT-Prozess für Qualitätskontrolle und Testprozesse eingesetzt werden können, ebenso das automatisierte Programmiersystem PSV5000. Kunden, die die IPC APEX Expo in Anaheim, Kalifornien besuchen, können am Data I/O Stand (#3107) mehr über LumenX-M8 und FlashCORE erfahren.

Über Data I/O

Seit 1972 entwickelt Data I/O innovative Lösungen, um das Design und die Herstellung elektronischer Produkte für die Automobilindustrie, IoT, Medizintechnik, drahtlose Kommunikation, Unterhaltungselektronik, industrielle Steuerungen und andere elektronische Geräte zu ermöglichen. Heute nutzen unsere Kunden die Sicherheitsbereitstellungs- und Programmierlösungen von Data I/O, um innovative neue Produkte zuverlässig, sicher und kosteneffektiv zum Leben zu erwecken. Diese Lösungen werden von einem globalen Netzwerk von Data I/O-Support- und Service-Profis unterstützt, die den Erfolg unserer Kunden sicherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter www.dataio.de.

Pressekontakt: Data I/O GmbH, Claire Zapletal, MarCom Manager Europe,
Tel: +49 (0)89 / 85 85 851, E-Mail: c.zapletal@data-io.de