



Data I/O gewinnt den Mexico Technology Award 2025 für seine neu konzipierte manuelle Programmierlösung LumenX-M8

Die preisgekrönte, einheitliche Programmierplattform unterstützt nahtlos die Hochgeschwindigkeitsprogrammierung von Bausteinen – von der NPI über die Serienfertigung bis hin zur Nachbearbeitung – mit branchenführender Flexibilität, Effizienz und Qualität.

Redmond, WA, September 2025 – Die Data I/O Corporation (NASDAQ: DAIO), weltweit führender Anbieter von fortschrittlichen Sicherheits- und Datenbereitstellungslösungen für Mikrocontroller, Sicherheits-ICs und Speichergeräte, freut sich bekannt zu geben, dass ihr manuelles Programmiersystem LumenX-M8 mit dem Mexico Technology Award 2025 in der Kategorie „Geräteprogrammierung“ ausgezeichnet wurde. Die Preisverleihung fand im Rahmen der SMTA Guadalajara Expo & Tech Forum statt, bei der Innovationen und Leistungen in der Elektronikfertigung in ganz Mexiko gewürdigt werden.



Der LumenX-M8 setzt die einheitliche Programmierstrategie von Data I/O konsequent um und ermöglicht eine schnelle, leistungsstarke Programmierung in manuellen Produktionsumgebungen. Mit bis zu acht Programmierplätzen, ausgestattet mit derselben LumenX-Engine wie in den automatisierten Systemen von Data I/O, erfüllt der LumenX-M8 höchste Anforderungen an Qualität, Geschwindigkeit und Rückverfolgbarkeit. Die Lösung eignet sich ideal für die Kleinserienfertigung, Design und NPI-Umgebungen und ermöglicht einen nahtlosen Übergang von der Entwicklung in die Serienproduktion – für maximale Effizienz und Qualität. Darüber hinaus unterstützt der LumenX-M8 die Programmierung während der Nachbearbeitung im SMT-Prozess.

„Unsere Kunden haben nach einer manuellen Lösung gefragt, die das gleiche Maß an Leistung und Zuverlässigkeit bietet wie unsere automatisierten Systeme – und die ihre Versorgungskette für vorprogrammierte Bauteile vom technischen Entwurf bis zur Produktion und darüber hinaus unterstützt“, erklärt **William Wentworth**, Präsident und CEO der Data I/O Corporation.

„Mit dem LumenX-M8 erfüllen wir genau diesen Bedarf. Das System ermöglicht es den Teams, Produkte schneller auf den Markt zu bringen und gleichzeitig strenge Programmierstandards einzuhalten.“

Durch die Kombination aus hoher Leistung, kompakter Bauweise und intuitiver Bedienung ermöglicht der LumenX-M8 eine schnelle und effiziente Skalierung – ohne Kompromisse bei der Programmierintegrität. Branchen wie die Automobilindustrie, Unterhaltungselektronik und industrielle Steuerung setzen auf die LumenX-Plattform aufgrund ihrer unübertroffenen Zuverlässigkeit und Sicherheit.

Die **Mexico Technology Awards**, organisiert von **Mexico EMS**, zeichnen herausragende Leistungen in den Bereichen Elektronikfertigungsanlagen, -materialien und -software aus, die zur Weiterentwicklung der Produktionskapazitäten in der Region beitragen. Weitere Informationen unter <https://mexicoems.com/uncategorized/2025-mexico-technology-award-winners/>.

Weitere Informationen zum **LumenX-M8** und den sicheren Geräteprogrammierlösungen von Data I/O finden Sie unter: www.dataio.de.

Über Data I/O Corporation

Seit 1972 entwickelt Data I/O innovative Lösungen für die Entwicklung und Fertigung elektronischer Produkte in Branchen wie Automobil, IoT, Medizintechnik, Mobilfunk, Unterhaltungselektronik und industrielle Steuerung. Heute nutzen Kunden weltweit die Sicherheits- und Programmierlösungen von Data I/O, um neue Produkte zuverlässig, sicher und kosteneffizient auf den Markt zu bringen. Unterstützt werden sie dabei von einem globalen Netzwerk aus Support- und Service-Experten, das den Erfolg unserer Kunden sicherstellt. Weitere Informationen 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