

Ha Llegado Hi-Lo México

NEWS PROVIDED BY
HI-LO Systems

Aug 15, 2022, 04:02 ET

TAIPÉI, 15 de agosto de 2022 /PRNewswire/ -- A lo largo de 40 años en la industria, Hi-Lo Systems, líder global en programación de circuitos integrados (CI), ha establecido una red de programación con casi 30 centros de servicios en todo el mundo, que ofrece los soportes más rápidos y eficientes a clientes de más de 60 países.

¿De qué es capaz Hi-Lo México?



Mexico_Photo_20220815

En primer lugar, como cualquiera de los centros de programación de Hi-Lo, los clientes reciben servicios de valor agregado altamente personalizados y completos para atender diversas exigencias. Por ejemplo, Hi-Lo ofrece una inspección de calidad 2D/3D opcional para garantizar que los CI programados estén bien protegidos físicamente; además, ofrece una programación rápida para la producción masiva de manera que los clientes puedan cumplir su cronograma sin demoras. Por último, ofrece numerosas opciones personalizadas como entintado/marcado, intercambio de paquetes, etc.

En segundo lugar, Hi-Lo les ofrece a los clientes un soporte técnico rápido y exhaustivo 24/7 para la solución de problemas, además de un servicio de posventa regular para los equipos adquiridos y capacitación de los nuevos operadores. Para las solicitudes de ayuda urgente in situ, el equipo local de Hi-Lo llegaría en un plazo de 24 horas.

Por último, Hi-Lo garantiza un suministro suficiente de piezas de repuesto y consumibles necesarios. Además, Hi-Lo ofrece servicios como gestión de la cadena de suministro y planificación de adquisiciones para que sus clientes puedan prepararse con anticipación y evitar la posible escasez de materiales necesarios o cierres de la línea de producción.

Consolidando su posición líder en la industria, Hi-Lo también busca alcanzar capacidades tecnológicas tan innovadoras como las que el mercado necesita.

Para lograr ese objetivo en la programación de chips, Hi-Lo debe identificar y reconocer las tendencias del sector y los puntos débiles de las soluciones actuales.

Los puntos débiles más evidentes son el soporte ineficiente y la escasa capacidad. Por lo tanto, los clientes enfrentan un tiempo de espera insoportable para el desarrollo e, incluso cuando estos dispositivos reciben soporte, el tiempo de programación para los chips de memoria de alta densidad es demasiado largo, lo que reduce en gran medida la eficiencia y la capacidad en la línea de producción y, por lo tanto, supone un costo importante para los clientes a largo plazo.

Hi-Lo soluciona estos problemas. Con más de 100.000 dispositivos asistidos por sus programadores y más de 100 miembros de I+D que ofrecen desarrollo y soporte técnico para nuevos dispositivos, los clientes no pondrán en riesgo la capacidad y la calidad de la programación. Además, Hi-Lo desarrolla su exclusivo núcleo de programación para chips de memoria de alta densidad y ofrece entre tres y cuatro veces más rapidez en la programación de eMMC y UFS.

Hi-Lo tiene la convicción de que todos los clientes merecen soporte a nivel mundial y tecnología de primer nivel, ya que están dando forma al mundo de la innovación.

Hi-Lo invita a todos a su stand n.º 1603 en la IPC APEX EXPO 2023 y a que conozcan más de cerca sus sistemas de programación automatizada.

Para obtener más información sobre HI-LO, visite <https://www.hilosystems.com/>

Foto - https://mma.prnewswire.com/media/1878024/Mexico_Photo_20220815.jpg

FUENTE HI-LO Systems

SOURCE HI-LO Systems