**Kompakte Industrie-PCs mit umfangreicher Schnittstellenbasis und bewährter Intel-Architektur**

****

Die ICO Innovative Computer GmbH bietet ab sofort zwei neue Embedded-PC-Modelle der Serie PicoSYS für industrielle Anwendungen, Steuerungstechnik und IoT-nahe Einsatzbereiche. Beide Box PCs zeichnen sich durch eine robuste, lüfterlose Bauweise aus, die für den dauerhaften Betrieb in staub- oder vibrationsanfälliger Umgebung ausgelegt ist. Während der PicoSYS 2887 auf den Intel® N97 mit vier sparsamen Kernen und bis zu 3,6 GHz setzt – ideal für klassische Steuerungsaufgaben mit moderatem Lastprofil –, kommt im PicoSYS 2680 der Intel® Core™ i3-N305 mit acht Effizienz-Kernen zum Einsatz, der speziell für gleichzeitige Prozessverarbeitung bei dauerhaft niedriger Abwärme entwickelt wurde. Beide Systeme verfügen über sechs serielle Schnittstellen (RS232/RS485), zwei Gigabit-LAN-Ports, mehrere USB-Anschlüsse sowie VGA, HDMI und DisplayPort zur flexiblen Anzeigeeinbindung. Erweiterungsoptionen für LTE, WLAN oder zusätzliche Speichermodule stehen über M.2, MiniPCIe und SIM-Slot zur Verfügung. Der Betrieb erfolgt über ein externes 60-Watt-Netzteil bei 9–36 V DC Eingangsspannung. Unterstützt werden Windows und Linux, inklusive Windows 11-Kompatibilität. Der Einsatz ist im Temperaturbereich von –10 °C bis +50 °C möglich, die Montage kann wahlweise per Wandhalterung oder Hutschiene erfolgen.

Beide Embedded-PCs sind ab Lager verfügbar und können direkt über den Webshop der ICO Innovative Computer GmbH bezogen werden. Anpassungen an Prozessor, Speicher oder Schnittstellen sind auch in kleiner Stückzahl durch die hauseigene Fertigung realisierbar.

Weitere Pressemeldungen und Bildmaterial finden Sie unter[**www.ico.de/presse**](http://www.ico.de/presse)

**Unternehmensprofil**

Die ICO Innovative Computer GmbH, 1991 aus der 1982 gegründeten Klaus Jeschke Hard- und Software GmbH hervorgegangen, blickt auf über 40 Jahre Erfahrung als Distributor, Systemlieferant und Importeur von Computer- und Kommunikationskomponenten zurück. Das Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert und verfügt über ein umfassendes Qualitätsmanagement-System, hauseigene Fertigung und Assemblierung.

Das Portfolio umfasst Industrie-PCs, Hochleistungsserver, Netzwerktechnik, Embedded-Systeme, POS-Lösungen sowie Automatisierungstechnik, einschließlich Handheld-Scannern, PDAs und mobilen Datenerfassungsgeräten (MDEs). Diese Lösungen optimieren die Datenerfassung und Prozessautomatisierung in Logistik und Produktion.

ICO pflegt enge Partnerschaften mit führenden A-Brands weltweit und bietet Zugang zu aktuellen Technologien, attraktiven Konditionen und hoher Produktverfügbarkeit. Kunden profitieren von herstellerunabhängiger Beratung, individueller Projektplanung und maßgeschneiderten Build-to-Order-Lösungen.

Ein zentrales Lager sichert schnelle Produktverfügbarkeit. Über 120 Mitarbeiter betreuen rund 25.000 Kunden, davon 60 % aus dem Fachhandel und 40 % aus der Industrie. Der Umsatz im Geschäftsjahr 2023/24 betrug fast 30 Millionen Euro.

**Redaktioneller Kontakt:**

Sabrina Wagner

Marketing Assistentin

ICO Innovative Computer GmbH

Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez

Tel: 06432 9139 471

E-Mail: [s.wagner@ico.de](mailto:s.wagner@ico.de)

Web: [www.ico.de](http://www.ico.de)

Hanno Detjen

Marketingleiter

ICO Innovative Computer GmbH

Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez

Tel: 06432 9139 470

Email: [h.detjen@ico.de](mailto:h.detjen@ico.de)

Web: [www.ico.de](http://www.ico.de)