**Industrielle Datenkommunikation und Vernetzung auf höchstem Niveau: INSYS icom erhältlich bei ICO Innovative Computer**

****Die ICO Innovative Computer GmbH freut sich, bekannt zu geben, dass sie ab sofort die innovativen Produkte von INSYS icom in ihr Portfolio aufgenommen hat. INSYS icom, als Experte für industrielle Datenkommunikation, bietet Lösungen für Fernwartung, Fernsteuerung, Zustandsüberwachung und die Vernetzung von Daten, um eine sichere und nahtlose Brücke zwischen IT und OT zu schlagen.

INSYS icom ist bekannt für die Herstellung von hochwertigen Routern und Gateways, die höchsten deutschen Qualitätsstandards entsprechen und erstklassige Sicherheitsstandards bieten. Diese Produkte sind äußerst benutzerfreundlich und eignen sich ideal für die industrielle Datenkommunikation, um maßgeschneiderte Lösungen zu schaffen.

Die Produktpalette von INSYS icom bietet speziell entwickelte Lösungen, die die Anforderungen der Industrie 4.0 und des Internet der Dinge (IoT) abdecken. Diese Lösungen ermöglichen eine zuverlässige Kommunikation zwischen verschiedenen Geräten und Maschinen in industriellen Umgebungen und bieten eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Die breite Auswahl an hochwertigen Routern und Gateways von INSYS icom bildet die Grundlage für eine sichere und effiziente Kommunikation zwischen Geräten, Systemen und Anwendungen in der Industrie. Zu den möglichen Einsatzgebieten gehören die nahtlose Integration in Industrie 4.0, effiziente Fernwartung und Wartungsmanagement, Datenüberwachung und -analyse, Gewährleistung von Sicherheit und Datenintegrität sowie zuverlässige Netzwerk-Redundanz.

Zu den herausragenden Produkten von INSYS icom, die ab sofort von ICO Innovative Computer GmbH angeboten werden, gehören:

**MIRO Mobilfunkrouter:** Dieser Router ermöglicht zuverlässiges Routing und flexible Anlagenvernetzung mittels LTE-Konnektivität. Er ist ideal für sichere Internetverbindungen und Fernwartung geeignet und zeichnet sich durch bemerkenswerte Systemstabilität, Langlebigkeit und einfache Handhabung aus. Der MIRO Mobilfunkrouter bietet umfangreiche Sicherheitsfunktionen und die Möglichkeit zur Integration von Managed Services, um eine reibungslose Datenkommunikation zu gewährleisten.

**MRX3 LAN Router:** Dieser äußerst flexible und leistungsstarke modulare Router bietet umfangreiche Routing-Funktionen, hohe IT-Sicherheit, Plug & Play-Anbindung an Cloud-Dienste und vielseitige Anwendungs-Schnittstellen. Er ist ideal für maßgeschneiderte Vernetzungsanforderungen, Fernzugriff und IoT-Integration.

**MRX5 Router:** Die modulare Bauweise der MRX5 Router ermöglicht die Zusammenstellung individuell angepasster Lösungen für jede Anwendung. Mit umfassenden Routing-Funktionen und hoher IT-Sicherheit ist der MRX besonders geeignet für den Fernzugriff auf sensible Infrastrukturen und die nahtlose Integration von Cloud-Diensten.

**MRCards:** Die INSYS icom MRCards ergänzen die MRX-Serie Router und ermöglichen eine maximale Anpassungsfähigkeit und kosteneffiziente Technologie-Upgrades. Jeder MRX-Router kann mithilfe dieser Einsteckkarten präzise an die spezifischen Anforderungen Ihrer Anwendungen angepasst werden. Die MRCards minimieren den Platzbedarf im Schaltschrank und erhöhen die Effizienz, Einheitlichkeit und Sicherheit Ihrer Systeminstallation und -verwaltung. Darüber hinaus bieten sie eine essenzielle Hardware-Redundanz für eine zuverlässige Internetverbindung und ermöglichen zukünftige Technologie-Upgrades, wie den Wechsel zu 5G, ohne aufwändige Neu-Konfigurationen. Mit einer wachsenden Auswahl an MRCards stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendungen stets auf dem neuesten Stand der Technik sind.

**MRO-Serie:** Diese bietet kompakte 4G-Leistung für Mobilfunk-Anwendungen mit vielseitigen Anbindungsmöglichkeiten für externe Geräte, umfangreicher Netzwerkfunktionalität, hoher IT-Sicherheit und einfachem Fernzugriff. Die Geräte der MRO-Serie sind IoT-bereit und ermöglichen lokale Datenverarbeitung und die Anbindung an IoT-Plattformen sowie Cloud-Systeme.

**ECR-Router:** Vielseitig einsetzbar und mit umfangreichen Schnittstellen sind die ECR-Router ideal für sichere Fernwartung und Edge Computing. Mit Plug & Play-Anbindung an Cloud-Dienste und IoT-Bereitschaft ermöglichen sie schnelle Realisierung von Anwendungen wie Reportings.

**SCR-Serie Router:** Diese konzentriert sich auf das Wesentliche und bietet moderne Technik in einem kompakten und flexibel montierbaren Gehäuse. Die SCR-Serie Router zeichnen sich durch Systemstabilität, Langlebigkeit und eine einheitliche Benutzerführung aus und sind ideal für lokale Datenverarbeitung und Cloud-Anbindung.

Zusätzlich zu den erstklassigen Routern und Gateways bietet INSYS icom ein vielfältiges Zubehörsortiment, darunter Antennen, Netzteile, Halterungen und mehr, um die Netzwerklösungen zu optimieren und die Leistungsfähigkeit der Geräte zu steigern.

Die Partnerschaft zwischen ICO Innovative Computer GmbH und INSYS icom verspricht eine erweiterte Palette von hochwertigen Lösungen für industrielle Datenkommunikation und Vernetzung. Die Kunden von ICO Innovative Computer GmbH werden von dieser Zusammenarbeit profitieren, da sie Zugang zu erstklassigen Produkten und Dienstleistungen erhalten.

[INSYS icom Router & Gateways](https://www.ico.de/insys-icom-router-gateways)  
[INSYS icom MIRO Serie](https://www.ico.de/insys-icom-miro-serie)  
[INSYS icom MRX3 Serie](https://www.ico.de/insys-icom-mrx3-serie)  
[INSYS icom MRX5 Serie](https://www.ico.de/insys-icom-mrx5-serie)  
[INSYS icom MRCards](https://www.ico.de/insys-icom-mrcards)  
[INSYS icom MRO Serie](https://www.ico.de/insys-icom-mro-serie)  
[INSYS icom ECR Serie](https://www.ico.de/insys-icom-ecr-serie)  
[INSYS icom SCR Serie](https://www.ico.de/insys-icom-scr-serie)  
[INSYS icom Zubehör](https://www.ico.de/insys-icom-zubehoer)

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

**Unternehmensprofil**

Die ICO Innovative Computer GmbH ging Anfang 1991 aus der 1982 gegründeten Klaus Jeschke Hard- und Software GmbH hervor und verfügt somit als Distributor und Importeur von Computer- und Kommunikations-Komponenten über mehr als 35 Jahre Erfahrung innerhalb der IT-Branche. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und dem daraus resultierenden Qualitätsmanagement-System wird die ICO auch zukünftig den höchsten Ansprüchen gerecht.

Insbesondere im Bereich der Industrie- und Hochleistungsserver überzeugt die ICO GmbH durch die Realisierung auch komplexer individueller Anfragen, ganz nach dem bewährten Build-to-Order-Prinzip. Die qualifizierte Beratung als Intel Technology Provider Platinum unterstützt Kunden bei der Realisierung Ihrer Projekte und vereinbart vorausschauende Planung mit Leistungs- und Kostenoptimierung - ganz nach Ihren Wünschen.

Auch das Produktportfolio im Kassenbereich lässt keine Wünsche offen. ICO hat sowohl einzelne Kassen-Komponenten als auch direkt einsetzbare Komplettlösungen im Programm. Die ICO Innovative Computer GmbH bietet zusätzlich zu Ihrer breiten Produktpalette in den Bereichen Server, Industrie und POS/Kassen auch professionelle Services und Dienstleistung im IT Bereich. Hierzu gehören sowohl Online-Services, Consulting wie auch verschiedenste IT-Services.Über 120 Mitarbeiter (davon 8 Auszubildende) sorgen für die Zufriedenheit von über 16.000 Kunden, die zu 60% aus Fachhändlern, Systemhäusern und IT-Dienstleistern und zu 40% aus Industrie- und gewerblichen Kunden bestehen. Im Geschäftsjahr 2021/22 betrug der Umsatz knapp 20 Mio. Euro.

**Redaktioneller Kontakt:**

Hanno Detjen Sabrina Wagner  
Marketingleiter Marketing Assistentin‎

ICO Innovative Computer GmbH ICO Innovative Computer GmbH   
Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez

Tel: 06432 9139 470 Tel: 06432 9139 471  
Fax: 06432 9139 2470 Fax: 06432 9139 2471

Email: [h.detjen@ico.de](mailto:h.detjen@ico.de) E-Mail: [s.wagner@ico.de](mailto:s.wagner@ico.de)  
Web: [www.ico.de](http://www.ico.de) Web: [www.ico.de](http://www.ico.de)