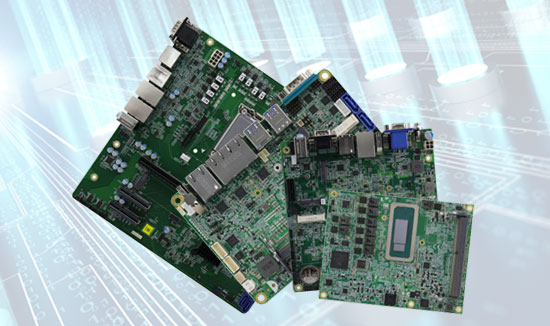
# **ICO Innovative Computer GmbH präsentiert vielseitige Industriemainboards, CPU COM-Module und Single Board Computer von iBASE für Robustheit und Langlebigkeit**



Die Innovative Computer GmbH, ein führender Anbieter von innovativen Embedded-Lösungen, freut sich, eine beeindruckende Palette an Industriemainboards, CPU COM-Modulen und Single Board Computern von iBASE vorzustellen. Diese Mainboards sind speziell für anspruchsvolle Anwendungen konzipiert und bieten eine beeindruckende Kombination aus Leistung, Zuverlässigkeit und Langzeitverfügbarkeit.

Die Industriemainboards von iBASE finden in verschiedenen Anwendungsgebieten wie industriellen Automatisierungssystemen, Maschinensteuerungen, digitalen Beschilderungen, medizinischen Geräten und mehr Verwendung. Sie zeichnen sich durch ihre robuste Konstruktion, erweiterte Funktionen und erstklassige Leistung aus. Zu den herausragenden Vorteilen dieser Mainboards gehören:

**Langzeitverfügbarkeit:** Die Industriemainboards von iBASE bieten eine Langzeitverfügbarkeit, die für eine konsistente Leistung und minimale Unterbrechungen in kritischen Anwendungen unerlässlich ist.

**Vielseitige Konnektivität:** Die Mainboards bieten eine breite Palette von Schnittstellen wie USB 3.0, SATA, Gigabit Ethernet, HDMI, DisplayPort und PCIe, die eine flexible Konnektivität und Integration ermöglichen.

**Robuste Konstruktion:** Die Industriemainboards von iBASE sind robust gebaut und wurden entwickelt, um den hohen Anforderungen industrieller Umgebungen gerecht zu werden.

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht über die verschiedenen Produktgruppen der Industriemainboards von iBASE:

**ATX Industriemainboards**

Die ATX Industriemainboards von iBASE bieten beeindruckende Leistung und vielfältige Erweiterungsmöglichkeiten. Mit Sockel 1700 für 12th gen Intel® Core Prozessoren und dem Intel® Q670E PCH Chipsatz (Artikelnummer i4bm22) oder mit Intel® W680 PCH Chipsatz (Artikelnummer i4bm22a) bieten sie eine solide Grundlage für anspruchsvolle Anwendungen. Mit Features wie Intel I226LM 2.5 Gigabit Ethernet, USB 3.2 und M.2-Steckplätzen bieten sie eine hervorragende Konnektivität und Erweiterbarkeit.

**ITX Industriemainboards**

Die ITX Industriemainboards von iBASE sind kompakt und leistungsstark. Mit Intel® Atom® Prozessoren und verschiedenen Konfigurationsoptionen bieten sie eine ideale Lösung für platzbeschränkte Anwendungen. Mit Features wie HDMI, VGA, USB 3.1 und M.2-Steckplätzen bieten sie eine beeindruckende Leistung in einem kompakten Formfaktor. Die ITX Industriemainboards sind erhältlich mit Intel® Atom® QC x6413E (1.5GHz / 3.0 GHz) (Artikelnummer i4bit13) und mit Intel® Atom® QC x6425E (2.0GHz / 3.0 GHz) (Artikelnummer i4bit25).

**Com Express CPU Module**

Die COM-Module von iBASE bieten eine leistungsstarke Embedded-Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen. Mit Intel® Core Prozessoren und dem COM-Express Typ 6 Pinout bieten sie eine robuste Industriequalität und vielseitige Konnektivitätsoptionen. Sie sind ideal für Anwendungen, die hohe Rechenleistung und Flexibilität erfordern. Modelle umfassen Intel® Core i3-1220PE (Artikelnummer i4be122), Intel® Core i5-1245UE (Artikelnummer i4be124), Intel® Core i5-1250PE (Artikelnummer i4be125), Intel® Core i7-1270PE (Artikelnummer i4be126), Intel® Core i7-1270PE (Artikelnummer i4be127), Intel® Atom™ x6211E (Artikelnummer i4be211), Intel® Atom™ x6425E (Artikelnummer i4be425), Intel® Atom™ x5-E3930 (Artikelnummer i4be930), Intel® Atom™ x5-E3940 (Artikelnummer i4be940), Intel® Atom™ x7-E3950 (Artikelnummer i4be950).

**3,5" SBC (Single Board Computer)**

Die 3,5" SBCs von iBASE bieten eine kompakte Lösung mit Intel® Celeron und Atom® Prozessoren. Mit Funktionen wie DisplayPort, Gigabit Ethernet und USB 3.1 bieten sie eine ausgezeichnete Leistung in einem kompakten Formfaktor. Modelle umfassen Intel® Celeron QC N6210 (Artikelnummer i4b3210), Intel® Celeron QC J6412 (Artikelnummer i4b3412), Intel® Atom x6413E (Artikelnummer i4b3413), Intel® Atom x6425E (Artikelnummer i4b3425).

Die Industriemainboards von iBASE sind ab sofort bei der Innovative Computer GmbH erhältlich. Diese Mainboards bieten eine herausragende Kombination aus Leistung, Zuverlässigkeit und Erweiterbarkeit und sind die ideale Wahl für anspruchsvolle industrielle Anwendungen.

[Hier geht es zu den ATX Industriemainboards](https://www.ico.de/atx-industriemainboards)[Hier geht es zu den ITX Industriemainboards](https://www.ico.de/mini-itx-industriemainboards)[Hier geht es zu den Com Express Module](https://www.ico.de/com-express-module)[Hier geht es zu den 3,5" SBC (Single Board Computer)](https://www.ico.de/3-5-single-board-computer-sbc)

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)