# **Günstige HMI Panel PCs inkl. Software und kurzen Lieferzeiten**



Die HMI-Panel PCs (Human Machine Interface) von Novakon bieten mit ihrer perfekt abgestimmten Hardware eine hervorragende Grundlage für die hauseigene Software iFace-Designer. Beim Erwerb eines Novakon Geräts ist der iFace-Desginer kostenfrei nutzbar. Mit Hilfe des iFace Designers können Sie den Aufbau und die Struktur des HMIs ganz frei und persönlich gestalten. Egal ob im Einsatz mit einer CNC-Maschine oder in der Produktion als Bedienterminal sind die Einsatzgebiete extrem weitreichend.

**Anwendungsbeispiel 1:**

Strommessung im Rechenzentrum

Novakon HMI ist mit dem Power Quality Meter (PQM) System des Kunden verbunden, um hochgenaue Messungen aller Stromkennzahlen wie Spannung, Stromstärke, Leistungsfaktor, Watt, kWh, kVAR, kVARh, Hz, vTHD und iTHD (Total Harmonic Distortion) von den Busway-Systemen, Schalttafeln, RPPs, PDUs, Schaltgeräten und Verteilungstafeln im Rechenzentrum zu erfassen.

**Anwendungsbeispiel 2:**

CNC-Maschinensteuerung

Novakon entwickelt einzigartige CNC G-Code-Bearbeitungswerkzeuge in der HMI-Software "iFace-Designer", um die Kommunikation zwischen HMI und CNC-Controller zu ermöglichen. Die Controller-Programmierung kann direkt auf dem Novakon HMI durchgeführt werden, um eine höhere Arbeitsleistung und geringere Gesamtbetriebskosten (Total Cost of Ownership, TCO) zu erreichen.

**Anwendungsbeispiel 3:**

Fabrikproduktion

Mit ausgezeichneter Hardware-Beständigkeit, überlegener Plattformleistung und einer eleganten benutzerfreundlichen Software-Schnittstelle werden Novakon HMIs in vielfältigen Fabrikproduktionsanlagen weit verbreitet eingesetzt. Mögliche Industriebereiche umfassen z.B. Elektronik, Metallverarbeitung, Textilfärbung und -veredelung, Lebensmittelverarbeitung und viele andere.

**Anwendungsbeispiel 4:**

Gebäudeautomation

Novakon entwickelt eine Softwareanwendung für das Gebäudemanagementsystem von Systemintegratoren, um HVAC (Heizung, Lüftung und Klimatisierung), Sicherheit und Brandschutz, Videoüberwachung, Beleuchtungssysteme, PDUs (Power Distribution Units), Aufzugssteuerung, Energiemonitoring und Innenraumüberwachung in einer HMI-Konsole zu integrieren.

Gerne beraten wir Sie unverbindlich zu den Möglichkeiten mit HMI Operator Panels von Novakon.

[Hier geht es zur Produktübersicht für Operator HMI Panel PCs von Novakon](https://www.ico.de/search3.php?search_str=9vp)

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)