

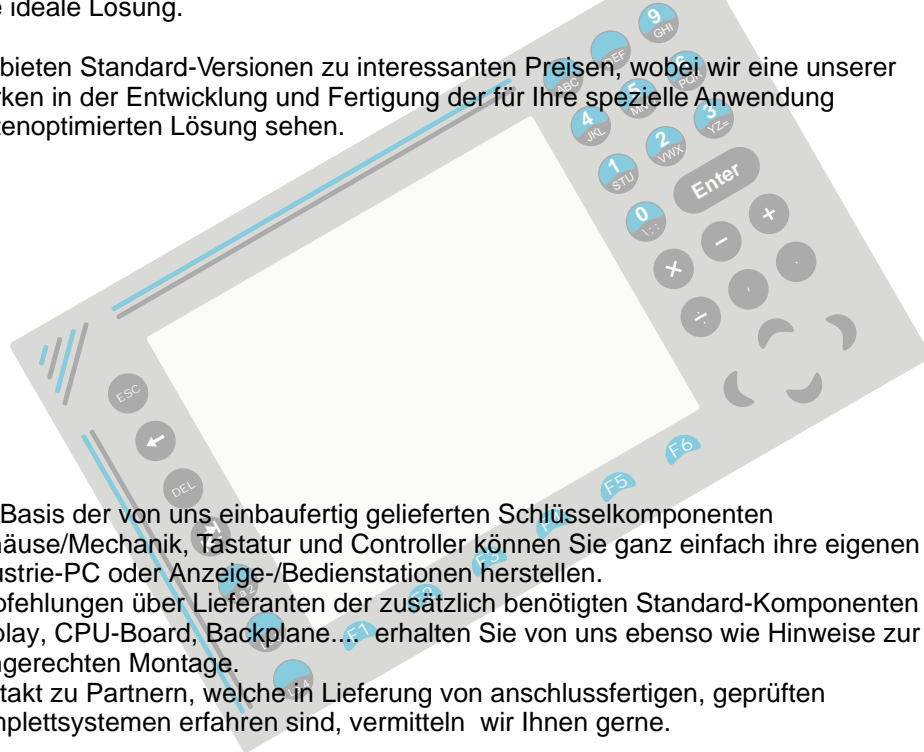
Im rauen Industrie- und Medizin-Alltag wird PC's so manches abverlangt.

Denken Sie nur mal an:

- Elektromagnetische und elektrostatische Einflüsse
- Temperaturunterschiede / Hitze und Kälte
- Vibrationen, Stöße, Schockbelastungen
- Schmutz, Staub, Feuchtigkeit
- u.v.m.

All diese Einflüsse verlangen industrietaugliche Konzepte um Fehlfunktionen von Steuerungen und somit Gefährdung von Mensch und Maschine auszuschließen. Überall wo im industriellen und medizinischen Umfeld gemessen, geregelt, gesteuert und geprüft wird, sind die von uns entwickelten und gefertigten Gehäusesysteme eine ideale Lösung.

Wir bieten Standard-Versionen zu interessanten Preisen, wobei wir eine unserer Stärken in der Entwicklung und Fertigung der für Ihre spezielle Anwendung kostenoptimierten Lösung sehen.



Auf Basis der von uns einbaufertig gelieferten Schlüsselkomponenten Gehäuse/Mechanik, Tastatur und Controller können Sie ganz einfach ihre eigenen Industrie-PC oder Anzeige-/Bedienstationen herstellen. Empfehlungen über Lieferanten der zusätzlich benötigten Standard-Komponenten wie Display, CPU-Board, Backplane... erhalten Sie von uns ebenso wie Hinweise zur fachgerechten Montage. Kontakt zu Partnern, welche in Lieferung von anschlussfertigen, geprüften Komplettsystemen erfahren sind, vermitteln wir Ihnen gerne.

Die Spezialisten von WÖHR® kommen aus der Praxis und wissen wovon sie reden. Zahlreiche Gebrauchsmuster in den Bereichen Gehäusetechnik sowie Eingabe-/Anzeigesysteme belegen die Innovationsfähigkeit des Unternehmens.

Und das haben wir zu bieten:

- komplettes Industrie-Gehäuseprogramm **ISAG** als Standard, preisoptimiert und modular aufgebaut
- keine Einmalkosten bei Einsatz der Standard-Komponenten
- kurzfristige Verfügbarkeit, Eildienst auch für kundenspezifische Lösungen möglich
- leichte und kostengünstige Modifizierung der robusten Standard-Komponenten
- massives Displaygehäuse aus vollem Aluminium, ein oder mehrschalig, optional schwenkbar
- optional Filterglasscheibe mit Designfolie frontseitig bündig, dadurch Reduzierung von Schmutzkanten
- optionale Touchscreenlösungen, resistiv oder kapazitiv
- verschiedene industrielle Mausersatzsysteme möglich (Touchpad, Trackball, Mouse-Point...)
- frontseitige Klappenlösungen bis Schutzart IP65, ohne sichtbare Scharniere
- in die Mechanik integrierte Statusanzeigen
- Rackgehäuse in Profil- und/oder Frästeilkonstruktion
- massive Slotaufnahmewand aus vollem Aluminium
- schwingungsgedämpfte Ausführungen
- Entwicklung und Fertigung von Mechanik, Oberfläche, Tastatur und Auswerteelektronik aus einer Hand
- qualifizierte und fundierte Beratung durch unsere Entwickler und Vertriebsbeauftragten
- gute EMV-Eigenschaften, hohe Schutzarten nach DIN 40050/EN60529/NEMA
- langjährige Erfahrung, dadurch ausgereifte Komponenten
- hohe Produktqualität, Gesamtunternehmen nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert
- innovative Lösungen zu Ihrem Vorteil

Mit unseren Gehäusen lassen sich folgende industrietauglichen Geräte und Systeme herstellen:

- Panel-Industriecomputer
- Visualisierungseinheiten
- BDE-Terminals
- All-in-one-Computer
- Panel-Displayeinheiten
- Rack- und Hutschienencomputer
- Computer für Wandmontage und 19"-Einbau
- Kundenspezifische Lösungen



Fordern Sie uns!

- die eingespielten WÖHR®-Projektteams freuen sich auf die Lösung Ihrer Anforderung! Näheres und Neues erfahren Sie im Internet unter www.Industrietauglich.de, per E-mail unter ISAG@WoehrGmbh.de, per Fax +49(0) 7081/9540-90 oder rufen Sie uns einfach an! Wir freuen uns auf den Dialog von Mensch zu Mensch unter Tel. ++49(0) 7081/9540-0.