





PRESSEMITTEILUNG

Veröffentlichung vom März 2020

Eingabe ohne Berührung - Online-Schulung

Alternativen für HMI - Bedienkonzept

Berührung ohne Touch: geht das?

JA: mit Alternativen, die ohne direkten Kontakt zwischen Finger und Oberfläche funktionieren.

Bleibt dabei die vom Touchscreen gewohnte Funktionalität erhalten? JA: und sie wird dabei auch noch übertroffen.

HY-LINE Computer Components als Spezialist für Touch-Systeme bietet diese Alternativen wie Sprachsteuerung, Infrarot-Touchscreen und Gestensteuerung an.

Der Infrarot-Touchscreen neuer Generation beispielsweise kann so eingesetzt werden, dass eine Unterbrechung des Strahlengangs ausreicht, um ein Touchereignis mit genauso hoher Genauigkeit zu detektieren, wie man es von PCAP gewohnt ist. Diese Technologie erlaubt sogar ein Nachrüsten existierender Touchscreen-loser Systeme und kann aber auch parallel zu dem bereits eingebauten Touchscreen eingesetzt werden. Möchte man die Nähe zum Touchscreen ganz meiden und ist nicht auf das gleichzeitige Ablesen des Displays angewiesen, kommt die Sprachsteuerung zum Einsatz. Mit ihr können Geräte berührungslos und interaktiv bedient werden.

Für Kunden, die mehr über diese alternativen Eingabetechnologien erfahren möchten, bietet HY-LINE Computer Components mit Rudolf Sosnowsky, Leiter CTO, Clemens Mache, Experte für Touchscreens und Bertram Schilling, Experte für Sprachsteuerung und Systeme Online-Schulungen an.

hy-line.de

LEADER IN TECHNOLOGY.







Bild: PM_Alternativen für Ihr Bedienkonzept.jpg

Weitere Informationen erhalten Sie unter: https://www.hy-line.de/produkte/eingabe-ohne-beruehrung/

HY-LINE Computer Components GmbH Tel. 089 / 614503-40 Fax 089 / 614503-50

Email: computer@hy-line.de

Erstellt von Oliver Gropp, Tel. 089 / 614503-48