

# DAS NEUE HaTPad

Leistungsstarke, übersichtliche und innovative Bedienoberfläche  
für HandlingTech Automations-Systeme

Leistungsstarke, übersichtliche und innovative Bedienoberfläche



Das neu entwickelte HaTPad dient der einfachen und selbsterklärenden Bedienung aller HandlingTech Automations-Systeme. Neben zahlreichen Funktionen überzeugt das Multitouch-Display insbesondere durch die Bedienerfreundlichkeit und das übersichtliche Design.

## Ihr Problem: Verwirrende Bedienoberfläche und keine intuitive Bedienerführung?

Benutzerschnittstellen sind oft nicht selbsterklärend und besitzen selten eine einheitliche Oberfläche. Die Darstellung ist entweder begrenzt oder zu umfangreich. Häufig verliert man schnell den Überblick und kann die richtigen Einstellungen nicht mehr finden.

## Die Lösung: HaTPad - intuitive Bedienoberfläche mit Multitouch-Display

### DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Bedienerfreundlichkeit durch leicht verständliche Software (IPC mit Win 7)
- Einheitlicher „Screenaufbau“ der Bedienoberfläche ermöglicht dem Maschinenbediener alle Anlagen aus dem Hause HT einfach zu bedienen
- Unabhängig vom angesteuerten Roboterfabrikat und Anzahl der Roboter
- Der Cell-Messenger kann den Maschinenstatus (z.B. Störung der Anlage, Teilemangel, etc.) zeitnah per Mail an den Bediener versenden - dadurch wird ein geringerer Produktionsstillstand erreicht
- Meldungen und Prozessereignisse werden zur Diagnose in einem Logger mitgeschrieben (inklusive Anzeige der Meldungs-Historie)
- Die geloggtten Daten können per Mail als Report-Datei an den HT-Service versendet werden - dies ermöglicht eine schnellere Fehlersuche
- Grundstellungsfahrt aus allen Roboter-Positionen ohne manuelles Steuern
- Fernwartung mit Service-Zugriff auf Bedienpanel und alle angesteuerten Roboter



Applikations-Manager zum Starten der installierten Software-Programme



Multilinguale Bedienoberfläche