

HMI/SCADA

Prozessvisualisierung



Solution
Partner

Automation
Drives

SIEMENS

Innovative und moderne Bedienung

Anlagenautomatisierung und Visualisierungslösungen aus einer Hand

Ein wichtiges Aushängeschild einer automatisierten Anlage oder Maschine ist das Bediensystem, welches Mensch und Maschine auf intuitive Weise verbindet. Neben der kompletten Anlagenautomatisierung bietet die Firma HEITEC auch umfassende Lösungen und Leistungen rund um das Thema Human Machine Interface (HMI). Denn nur eine Anlage, die sich gut bedienen lässt und optische Maßstäbe setzt, kann ihr volles Potential entfalten.

Als Siemens Solution Partner bietet HEITEC maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anwendung:

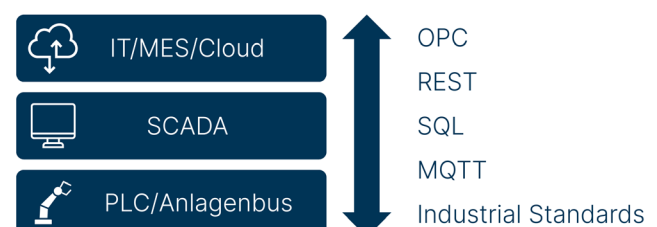
Maschinennahe Bedienung:

- ✓ Stationäre oder mobile Multitouch Bediengeräte
- ✓ Ergonomisches Design und Bedienkonzepte
- ✓ Nahtlose Anlagenintegration
- ✓ Fehlerdiagnose und -behebung
- ✓ Maschinenkonfiguration und -einrichtung
- ✓ Rezepturverwaltung
- ✓ Reporting

Prozessleitsysteme:

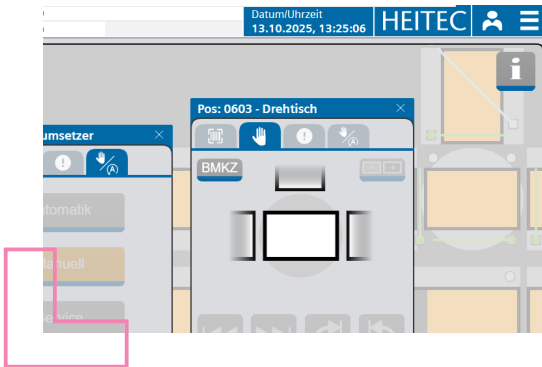
- ✓ WinCC V7/V8/Professional/Unified
- ✓ Skalierbare Systemarchitekturen
- ✓ Zukunftssichere Technologien
- ✓ Ganzheitliche Prozessvisualisierung

Prozesskopplung/Kommunikation:



Anwendungen und Dienstleistungen

- ✓ Consulting
- ✓ Konzepterstellung
- ✓ Wartung/Service
- ✓ Upgrades/Migration/Modernisierung
- ✓ Retrofit/Reengineering/Neuerstellung
- ✓ Standardisierung



Projekttypen

- ✓ Kleinvisualisierung
- ✓ Einzelplatzsysteme
- ✓ Server/Client-Systeme
- ✓ Redundante Systeme (Redundancy oder Cold Standby)
- ✓ Weblösungen (Webclients für PC oder Mobile Devices)

HEITEC

Folgen Sie uns auf Social Media oder besuchen Sie uns unter www.heitec.de



Erfolgsgeschichten und Referenzen unserer Anlagenautomatisierung und HMI Lösungen finden Sie unter:

www.heitec.de/Referenzen

Wir bieten bei Bedarf auch Lösungen anderer namenhafter Hersteller an.

HEITEC AG | Güterbahnhofstraße 5 | 91052 Erlangen | +49 9131 877 0 | info@heitec.de | www.heitec.de
 DB_AUT_Maschinensicherheit_DE_01 | öffentlich | ©HEITEC AG

