

# . . . Die richtige Information zur richtigen Zeit am richtigen Ort . . .



Die konsequente Nutzung modernster Informationstechnologie ist heute unabdingbare Voraussetzung für erfolgreiches Business. Eine Höchstmenge an Prozessinformationen in kürzester Zeit zwischen den unterschiedlichsten Orten übermitteln zu können ist dabei die Basis des Erfolgs.

Ungenügende Störungsanalyse aufgrund mangelnder Systemkenntnisse, Kommunikationsprobleme und Übertragungsfehler waren in der Vergangenheit oft Grund für kosten- und zeitintensive Serviceeinsätze.

Schneller Informationsaustausch versetzt heute den Bediener in die Lage, direkt vor Ort und aus der Ferne sofort auf Prozeßveränderungen zu reagieren. Stillstandszeiten der Produktionsanlage und die damit verbundenen Folgekosten werden durch Tele-Support reduziert. Online erfasste Prozessdaten ermöglichen optimalen Support durch den Systemspezialisten und den ressourcensparenden Umgang bei Serviceeinsätzen und in der Ersatzteilverhaltung. Das SAACKE se@vis HMI10 bietet neben der übersichtlichen Brennerbedienung und Visualisierung durch seine Web-Server-Funktion alle Vorteile eines internet-basierten Informationsaustausches. Der besonders robuste Geräteaufbau entspricht den hohen Anforderungen der bedeutendsten Schiffsklassifikationsgesellschaften und zeichnet sich durch eine starke Resistenz gegen extreme Temperaturen und Feuchtigkeits- und Temperaturschwankungen sowie erhöhte EMV und Vibrationsfestigkeit aus.

## Leistungsmerkmale

- Remote - Bedienung und Beobachtung über Intranet/Internet durch integrierten Web-Server
- Erfüllung der erhöhten Anforderungen der Schiffsklassifikationsgesellschaften
- Trendgrafiken für ausgesuchte Messwerte
- Service - Intervall - Meldungen

## Vorteile

- Durch vorbeugende Überwachung der Anlage Steigerung der Betriebssicherheit und Reduzierung von Ausfallzeiten
- Verwertbare Aussagen zur Störungssuche durch Übermittlung von Daten und Parametern zum Zeitpunkt der Störung
- Vermeidung unnötiger Serviceeinsätze wegen ungenügender Störungsanalyse im Vorfeld
- Telefonischer Support des Bedienerpersonals mit detaillierten Online-Anlageninformationen
- Optimale Disposition und gezielte Ersatzteilverhaltung bei Serviceeinsätzen durch qualifizierte Störungsanalyse
- Verringerung der Wartungskosten

Das Symbol der Zuverlässigkeit

**SAACKE**

SAACKE GmbH · SAACKE Service GmbH  
Südweststraße 13 · 28237 Bremen · Germany · www.saacke.com

SAACKE GmbH Tel.: +49-421-6495 0 · Fax: +49-421-6495 224 · E-Mail: se@vis@saacke.de  
SAACKE Service GmbH: Tel.: +49-421-6495 0 · Fax: +49-421-6495 244 · E-Mail: se@vis@saacke.de