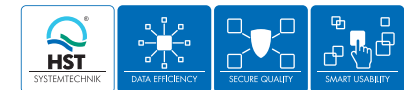
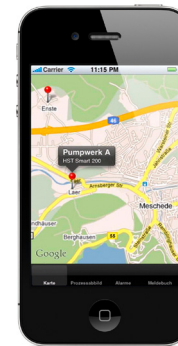
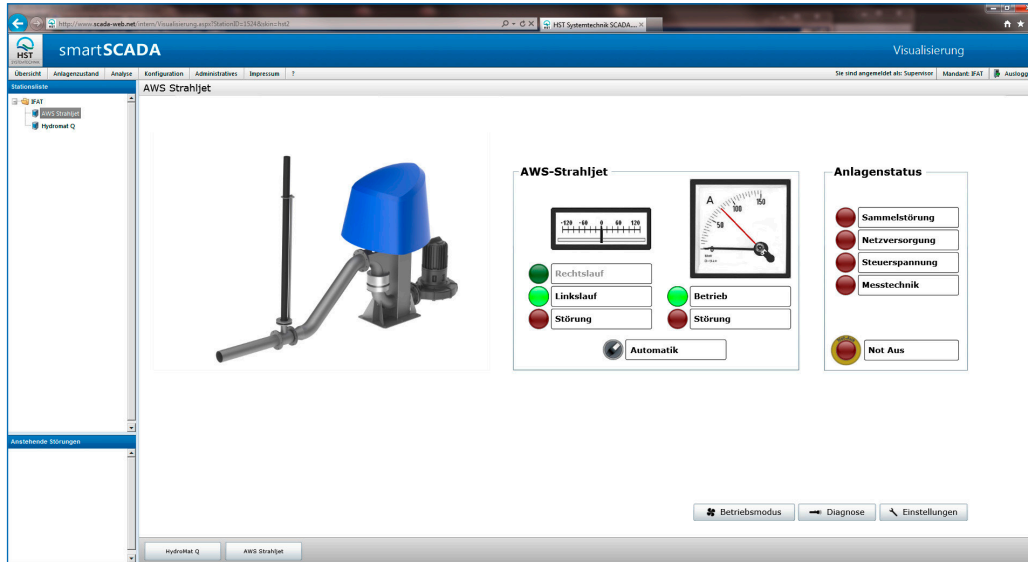


# smartSCADA – für Maschinen



## PRODUKTBESCHREIBUNG

smartSCADA ist eine Überwachungslösung für Maschinen und bereits in viele HST-Produkte integriert. Sie ermöglicht Transparenz und Beurteilung von Betriebs- und Störfalldaten, sowie Fernzugriffe. Die Konfiguration und Anwendung ist dank Web-Technologie und Aufbau einfach und klar. Auswertungen und Berichte stehen auf Klick bereit. smartSCADA ist DATA EFFICENCY - Sie bekommen die Information, die Sie brauchen!

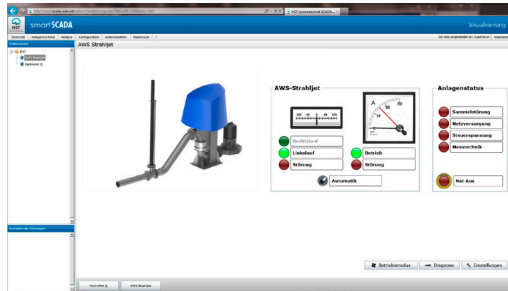
## ANWENDUNG

- Maschinentechnik mit Sensorik und Aktorik
- Rechen
- Pumpen
- AWS-Strahljets
- Rührwerke
- Dekanter
- Gebläse
- BHKW's
- Pressen

## IHRE VORTEILE

- komplette SCADA-Funktionalität
- Web-Technologie
- Condition Monitoringfunktion
- IP-Vernetzung
- Fernalamierung

# smartSCADA – für Maschinen



## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

smartSCADA kann von überall aus genutzt werden, egal ob Sie ein Smartphone, Tablet, Notebook oder Desktop-PC verwenden, es ist lediglich ein Zugang zum Internet erforderlich.

smartSCADA stellt jederzeit die aktuellen Systemzustände online zur Verfügung. Alarmmeldungen werden automatisch an den Bereitschaftsdienst übermittelt und sorgen dadurch für einen sicheren Betrieb der Maschine. Die nahtlose Aufzeichnung der Maschinendaten ist die grundlegende Basis zur Diagnose und Optimierung.

smartSCADA beinhaltet eine vollständige Fernwirkfunktionalität und damit auch die Möglichkeit der Fernparametrierung der Maschine.

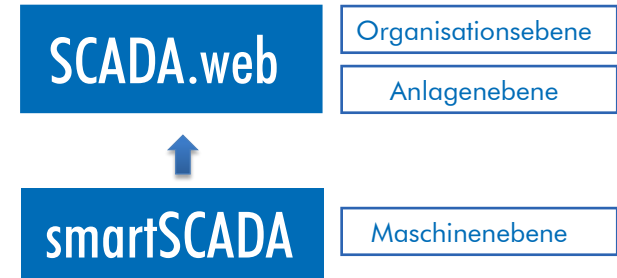
## PRODUKTAKTIVIERUNG

Die Produktaktivierung erfolgt einfach durch das Einlesen des QR-Codes oder durch die Eingabe des Aktivierungs-codes auf der smartSCADA-Internetseite. Nach der Aktivierung können Sie für den Zugang zu Ihrem smartSCADA ein persönliches Passwort vergeben und das Produkt sofort uneingeschränkt nutzen.

## WEITERE INFOS

[www.hst.de/smartSCADA](http://www.hst.de/smartSCADA)  
 HST Systemtechnik  
 Ansprechpartner: Uwe Frigger  
 Tel. : 0291/9929-0  
[smartscada@hst.de](mailto:smartscada@hst.de)

HST YouTube-Kanal:  
[www.youtube.com/user/HSTSystemtechnik](http://www.youtube.com/user/HSTSystemtechnik)



## KOSTEN & UPGRADE

Jede Maschine kann mit smartSCADA ausgestattet werden. Für den Zeitraum der Gewährleistung übernimmt HST die Kosten für den Betrieb des Portals, die stetige Aktualisierung des Produktes und die Bereitstellung der Onlinedaten. Danach entscheiden Sie, ob Sie smartSCADA weiter nutzen möchten. Informationen über die Jahresgebühr für den Betrieb von smartSCADA erhalten Sie bei Ihrem HST-Mitarbeiter oder auf der Produktseite unserer Homepage.

Über ein Produktupgrade kann smartSCADA jederzeit auf das Produkt SCADA.web aufgewertet werden und damit als universelles SCADA-System zur Überwachung, Analyse und Steuerung aller Anlagen und Maschinen genutzt werden. Damit können mehrere Maschinen zu einer Gesamtlösung strukturiert zusammen gefasst und ein organisationsweites SCADA-System umgesetzt werden.