

Adding M2M Efficiency to Your Business.



Lösungen auf Basis von CenterSight® werden heute in über 15 Ländern bei marktführenden Unternehmen u.a. in den Branchen Maschinenbau, Nahrungs- und Genussmittel (HACCP), Gebäudetechnik, Energie, Medizin, Straßenbeleuchtung und Transport eingesetzt. CenterSight® zeichnet sich durch kurze Implementierungszeiten, geringes Projektrisiko und den hohen wirtschaftlichen Nutzen aus.

Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung bietet Device Insight heute eine der umfassendsten und modernsten M2M-Lösungen am Markt an. Setzen auch Sie auf die langjährige Erfahrung des Spezialisten im M2M-Bereich.

Device Insight GmbH
Willy-Brandt-Platz 3
D-81829 München

Tel.: 089/49 00 37 12
Fax: 089/49 00 38 15
Internet: www.device-insight.com
info@device-insight.com

**Adding M2M
Efficiency to
Your Business.**

**CenterSight®
Die M2M-Plattform**

- Webbasierender Fernservice
- Weltweit verfügbar
- Einfach, skalierbar und sicher



Ihre Maschinen und Anlagen weltweit im Griff

Die M2M-Plattform CenterSight® garantiert modernste Kommunikation mit Ihren Maschinen und Anlagen überall auf der Welt. CenterSight® ist ein einzigartiges Komplettpaket, das es Unternehmen jeder Größe ermöglicht, modulare, durchgängige und grenzenlose Fernservicekonzepte schnell und erfolgreich umzusetzen.

Hoher wirtschaftlicher Nutzen

CenterSight® vereinigt branchentypisches Funktionsangebot, unbegrenzte Skalierbarkeit und die Zusammenarbeit über das Internet und zeichnet sich gegenüber anderen Lösungen durch seinen extrem hohen wirtschaftlichen Nutzen aus. CenterSight® eignet sich sowohl zur Nachrüstung als auch zur Eingliederung in bestehende Infrastrukturen. Zahlreiche Schnittstellen garantieren den Abgleich mit anderen IT-Systemen.

Online-Auswertungen von Betriebsdaten

Durch CenterSight® stehen Informationen wie Betriebsdaten, Fehlerzustände und Maschinenkonfigurationen rund um die Uhr zur Verfügung - und das selbstverständlich an zentraler Stelle. Dadurch erreichen unsere Kunden einen klaren Wettbewerbsvorteil. Mit Hilfe des integrierten Berichtsgenerators lassen sich detaillierte Analysen erzeugen und verschicken.

Automatische Alarmierung

Ihre Alarmbedingungen werden Tag und Nacht automatisch überwacht. Bei Bedarf werden Benachrichtigungen an verantwortliche Mitarbeiter weitergeleitet. CenterSight® bietet alle Funktionen, die zur Überwachung von dezentralen Maschinen- und Anlagenparks notwendig sind.

Bequem kontrollieren und steuern

Die Anzeige aktueller Betriebszustände aller Maschinen und Anlagen ermöglicht eine schnelle Einflussnahme im Fehlerfall. Dazu ist keine lange Anfahrt mehr notwendig, sondern lediglich ein Maus-Klick.

Einheitliche webbasierende Bedienoberfläche

Alle Funktionen stehen über eine komfortable webbasierende Bedienoberfläche zur Verfügung. Ein umfassendes Rechtemanagement stellt jedem Benutzer exakt seine persönlichen Applikationen und Daten zur Verfügung.

Softwarepakete im Baukastensystem

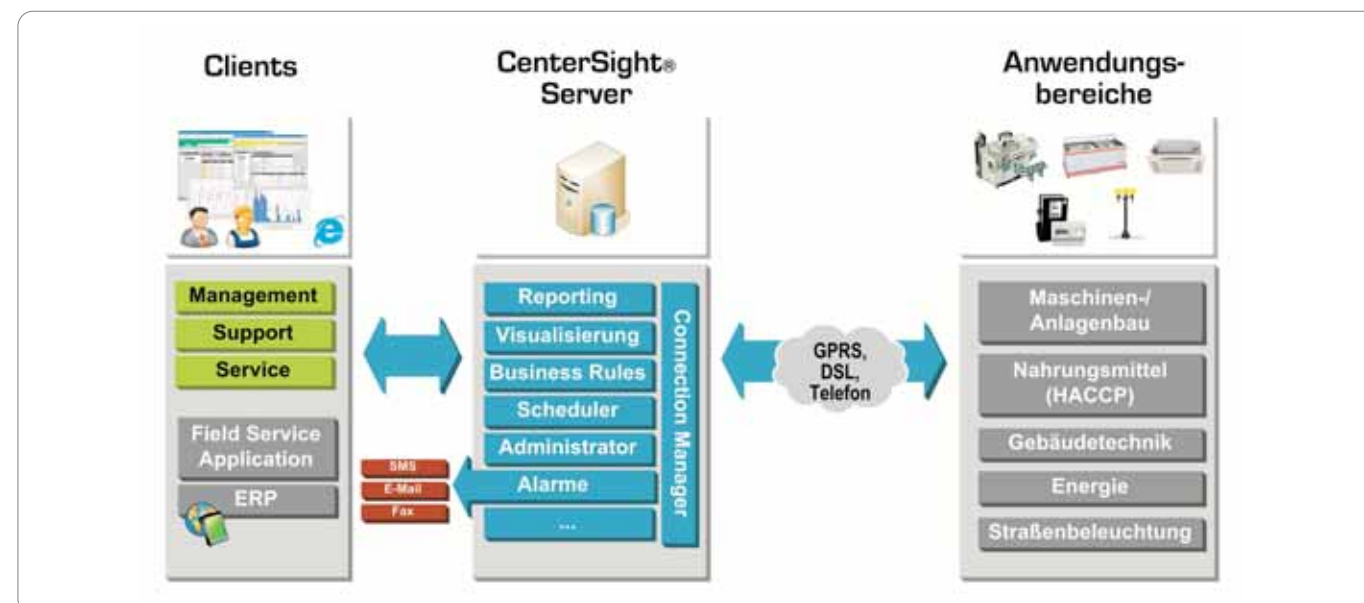
CenterSight® umfasst eine Vielzahl von Softwaremodulen, die sich individuell zusammenstellen lassen. Alle Module setzen auf der CenterSight® Systemplattform auf. Je nach Anforderung lassen sich einzelne Module als schlüsselfertige Lösung einsetzen oder auch an spezielle Bedürfnisse anpassen. Und das ohne Installation von Software.

Bereitstellung und Betrieb aus einer Hand

CenterSight® wird in ausfallsicheren Rechenzentren betrieben, so dass eine Verbindung zur Maschinen- und Anlagenwelt zu jeder Zeit gewährleistet ist. Alle Systemkomponenten werden von Device Insight aus einer Hand geliefert.



CenterSight®: Online-Zugriff auf alle Funktionen per Webbrowser



Mit CenterSight® lassen sich modulare und skalierbare Fernservicekonzepte schnell und erfolgreich umsetzen.

Branchen und Referenzen:

- Maschinenbau
- Nahrungs- und Genussmittel
- Gebäudetechnik
- Energie
- Medizin
- Straßenbeleuchtung
- Transport und Logistik

Die Vorteile von CenterSight® im Überblick:

- Webbasierende Softwareplattform
- Umfangreiche Application Suite
- Hochgradig skalierbar
- Flexibel und anpassbar
- Verschiedene Sprachpakete
- Offene Technologien
- Höchste Sicherheit
- Flexible Serverstandorte
- Hohe Wirtschaftlichkeit