



Ihr Softwarespezialist für
anpassungsfähige und strategische
Instandhaltungslösungen

[Lösungen](#) | [Leistungen](#) | [Produkte](#) | [Kontakt](#)

Sehr geehrter Herr Georg Wilhelm Werner,

mit unserem Newsletter möchten wir Sie über aktuelle Produktneuheiten, die wichtigsten Veranstaltungstermine in den kommenden Monaten und unsere Seminartermine zu unterschiedlichsten Themenbereichen rund um GS-Service informieren. Weiter stellen wir Ihnen unsere Premiumpartnerschaft mit der ESN GmbH vor.

Unsere Themen:

- ESN ist Premiumpartner
- Forschungsprojekt: SmartMaintenance
- GS-Mobile jetzt mit Zählwerterfassung
- Produktneuheit: GS-Maps
- Veranstaltungstermine
- Seminartermine 2. Halbjahr 2014
- GreenGate begrüßt Neukunden

ESN ist Premiumpartner

Nach zehnjähriger Partnerschaft in den Bereichen Ver- und Entsorgungswirtschaft haben die [EnergieSystemeNord GmbH](#), kurz ESN GmbH und die GreenGate AG, eine Premiumpartnerschaft vereinbart.

Ziel ist es, die bisherige Zusammenarbeit noch weiter auszubauen und zu stärken. Die Premiumpartnerschaft bildet die Grundlage für eine Weiterentwicklung der Produkt- und Projektqualität beider Unternehmen. Den Kern der Vereinbarung bildet die kontinuierliche Zertifizierung der ESN-Applikationen hinsichtlich ihrer softwaretechnischen Architektur und Ausführung. Auch ein regelmäßiger Austausch beider Partner, etwa mit Blick auf die Projektentwicklung und den Support, soll durch die Partnerschaft gewährleistet werden.

[Lesen Sie hier die vollständige Pressemitteilung.](#)

So erreichen Sie uns



Irene Blimke

Tel.: +49 2243 92307 14

Mail: info@greengate.de

Web: www.greengate.de

Termine:

09.-10. Oktober 2014

OMWindenergy in Düsseldorf

30. Oktober 2014

Hamburger Logistik Forum

06.-07. November 2014

FVI Campus

19.-20. November 2014

AKIDA

02.-03. Dezember 2014

IFC Ebert, Fachtagung

Forschungsprojekt: SmartMaintenance

Ziel: Eine integrative Softwarelösung für ein intelligentes, bedarfsorientiertes Instandhaltungsmanagement in komplexen Produktionsumgebungen.

Instandhaltungsmanagement bedeutet heute noch in vielen produzierenden Unternehmen die Planung und Abwicklung von notwendigen oder routinebedingten Wartungsmaßnahmen, deren Prioritäten häufig hinter die Vorgaben der Produktion gestellt werden. Dabei entfallen, je nach Branche, 15 - 40% der Produktionskosten auf fertigungsbezogene Instandhaltungsmaßnahmen, sodass sie mittlerweile die Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit eines Unternehmens wesentlich beeinflussen.

Aufgrund zunehmender Komplexität der Produktion, schwankenden Auftragseingängen und Variantenreichtum der Produkte bei immer kürzeren Planungshorizonten gewinnt ein flexibles und leistungsfähiges Instandhaltungsmanagement rasch an Bedeutung. Es soll zum einen die Produktionsverfügbarkeit maximieren und zum anderen die Ausfallrisiken und Wartungs-/Betriebskosten minimieren.

Vor diesem Hintergrund zielt SmartMaintenance auf eine neuartige Softwarelösung für vorausschauendes Instandhaltungsmanagement.

Der aktuelle Maschinenzustand als auch die der Produktionsplanung ableitbare anstehende Maschinenbelastung soll in die Vorschau einbezogen werden. Auf Basis dieser Daten wird dann die bestmögliche Wartungsplanung ermittelt. Die angestrebte IT-Lösung wird erstmals die durchgängige Verarbeitung aller relevanter Betriebsinformationen ermöglichen. Mit Hilfe neuer Methoden zur performanten Handhabung eines hohen Datenaufkommens werden auch in der Gebrauchstauglichkeit völlig neue Maßstäbe gesetzt.

Verbundpartner: GreenGate AG, pro-micron GmbH & Co. KG, flexis AG, FIR e.V. an der RWTH Aachen

Anwendungspartner: Berger-Gruppe, GETRAG FORD Transmissions GmbH, BILSTEIN-Gruppe, Demonstrationsfabrik an der RWTH Aachen (DFA)

GS-Mobile jetzt mit Zählwerterfassung

Ab sofort ist die neue Version von **GS-Mobile** für PC erhältlich. Neben einigen Verbesserungen hinsichtlich Geschwindigkeit und Optimierung bei der Synchronisation von Dokumenten ist nun auch die Zählwerterfassung integriert.

Mit der neuen Funktion lassen sich mobil Zählwerte zu Messreihen in GS-Service erfassen und rückmelden. Die rückgemeldeten Werte (Betriebsstunden, weitere fortlaufende

"Instandhaltung"

Lösungen für den industriellen



Einsatz

Lösungen für Ver- und Entsorger



Messungen) werden in der Betriebsführung entsprechend verarbeitet und gespeichert. Pro Messreihe können beliebig viele Schwellenwerte konfiguriert werden, sodass das System bei Erreichung oder Überschreitung zielgerichtete Aktionen auslösen kann.

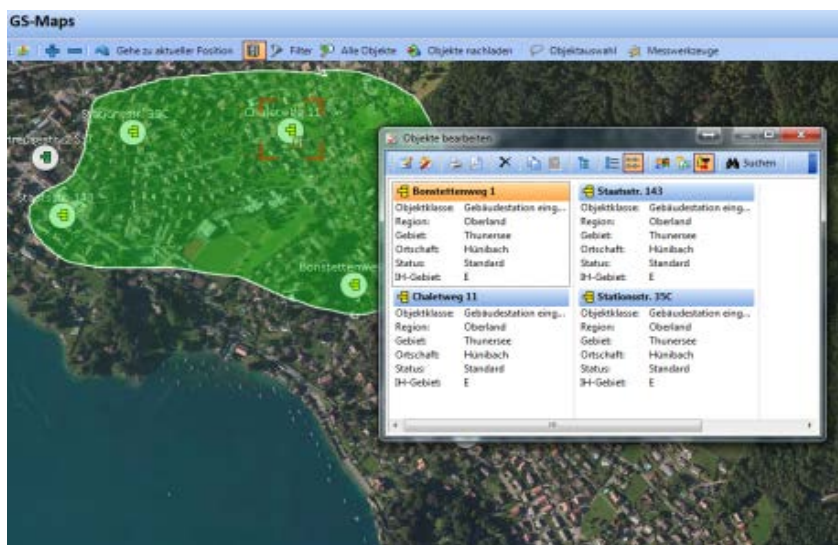
Beispielsweise kann auf diese Weise ein laufzeitabhängiger Wartungsprozess abgebildet werden: Der Monteur vor Ort erfasst eine Laufzeit und das System erkennt, dass eine bestimmte Wartung ansteht und generiert automatisch den entsprechenden Auftrag. Wird der nächste Wert erfasst, wird der Zähler entsprechend hochgezählt und die nächste anstehende Wartungsmaßnahme erstellt. Auch zyklisch rückzusetzende Zähler werden berücksichtigt. Auf dem mobilen Gerät werden dem Techniker vor Ort als Zusatzinformation immer die letzten drei vorherigen Werte mit dem jeweiligen Erfassungsdatum angeboten.

Schließlich können die erfassten Werte im Messdatenmodul von GS-Service sowohl tabellarisch als auch grafisch dargestellt werden. Wenn Sie Fragen zum Thema mobile Zählwerterfassung oder zum neuen Release von GS-Mobile haben, wenden Sie sich bitte direkt an den GreenGate Projektsupport unter support@greengate.de oder per Telefon unter 0 22 43 / 92 307 -34.

[Hier finden Sie weitere Informationen zu GS-Mobile.](#)

Produktneuheit: GS-Maps

GS-Maps eröffnet neue Möglichkeiten zur einfachen und intuitiven Disposition über eine Kartenansicht.



Zur Darstellung können verschiedene Kartenanbieter wie OpenStreetMap, Google, Bing, DXF und weitere, sowie die

Lösungen für die



Wasserwirtschaft

Anwenderbericht:



Betriebsführung und Störmanagement
in der Trinkwasserversorgung und
Abwasserversorgung.

Anwenderbericht:

Einbindung eigener GIS-Daten per WMS online und offline genutzt werden. Zahlreiche Filtermöglichkeiten und die Visualisierung des Objektstatus in der Karte unterstützen den Disponenten bei der täglichen Routine. Offene Aufgaben, Tätigkeiten und Mängel werden direkt in der Karte angezeigt und können von dort aus bearbeitet werden.

[Hier finden Sie weitere Informationen zu GS-Mpas.](#)

Veranstaltungstermine

Um Betrieb, Instandhaltung und Innovationen geht es auf der [OMWindenergy 2014](#), die vom **6. bis 7. Oktober 2014** in Düsseldorf stattfindet. Sie gilt als Plattform für Strategien, Methoden und Tools für Betrieb und Management. Darüber hinaus befasst sie sich mit den Themen Wartung und Instandsetzung im Windsektor. Im Rahmen der europäischen Konferenz und Begleitausstellung der Windbranche stellen namhafte Hersteller und freie Serviceanbieter die Trends der Zukunft vor. Wir freuen uns mit einem Vortrag ein Kundenprojekt vorstellen zu können.

Im Rahmen des [Hamburger Logistik Forums](#), das am **30. Oktober** in der Hansestadt stattfindet, stellen wir Ihnen zusammen mit unserem Premiumpartner ESN unsere Lösungen zum Thema Instandhaltung vor. Das Hamburger Logistik Forum dient als Plattform zum Austausch über aktuelle und künftige Anforderungen, Konzepte, Prozesse und Technologien. Im Fokus stehen dabei die Aspekte Wartung und Instandhaltung, Zukunftstechnologien und das Thema sichere Logistikprozesse.

Mit dem [FVI Campus](#) findet vom **6. bis 7. November** im Ruhrgebiet der Instandhaltungskongress des Jahres statt. Aktuelles Wissen rund um Innovationen, Spezial- und Zukunftsthemen steht dort im Mittelpunkt. Dabei dreht sich alles um die Themen Organisation und Management, Instandhaltung als Unternehmensprozess, Instandhaltung und Qualifizierung, Voraussetzung für Erfolg sowie Zukunftstechnologien: Instandhaltung 4.0 – Was kommt auf uns zu? Auch wir lassen uns vom FVI Campus überraschen und freuen uns auf einen regen Austausch.

Am **19. und 20. November** lädt das [10. Aachener Kolloquium für Instandhaltung, Diagnose und Anlagenüberwachung \(AKIDA\)](#) Experten und Beschäftigte aus Industrie und Forschung ein. Die Veranstaltung hat sich im Laufe der Zeit zum bedeutendsten Kolloquium im Bereich der Anlagenüberwachung und Instandhaltung im deutschsprachigen Raum entwickelt. Regelmäßig nutzen zahlreiche Fachleute aus der Montanindustrie, der Hütten- und Walzwerktechnik, der Windenergie sowie Vertreter der Universitäten das Forum, um sich über aktuelle



Zentralisierung der Instandhaltung für 3 Standorte.

Anregung, Lob, Kritik

Sagen Sie uns Ihre Meinung zum Newsletter! Lob und konstruktive Kritik nehmen wir nicht nur einfach zur Kenntnis, sondern wir versuchen, auf Ihre Wünsche einzugehen. Schreiben Sie uns was Ihnen gefallen hat aber auch, was Sie vermisst haben. info@greengate.de

Problemstellungen und Entwicklungen sowie zukünftige Herausforderungen auszutauschen. Wir werden auf der AKIDA einen Vortrag zum Thema Windenergie halten. Frank Lagemann moderiert einen Veranstaltungsblock zum Thema Industrie 4.0.

Am 02. und 03. Dezember findet die **Fachtagung Instandhaltung** in Nürnberg statt. Kompetente Wissenschaftler und erfahrene Praktiker geben Informationen über aktuelle Trends aus dem Bereich der Instandhaltung. Zum Thema "Einsatzplanung - die intelligente Form der Auftragsplanung" halten wir einen Vortrag und informieren Sie weiter auf unserer Arbeitsinsel.

Seminartermine 2. Halbjahr 2014

In unseren Seminaren möchten wir Sie in die Lage versetzen, unser System optimal einzusetzen. Unser Augenmerk liegt dabei auf der kundenindividuellen Lösungsfindung und Umsetzung.

17.-18.09.2014: Aufgabenmanagement
24.-25.09.2014: Grundlagen GS-Service
12.-13.11.2014: Objekt-Design und Stammdatenverwaltung
25.-26.11.2014: Auswertungen und Berichte
27.11.2014: GS-Service Update, Einrichtung, neue Funktionen
03.-04.12.2014: Lager- und Materialwirtschaft
10.12.2014: GS-Service Tipps & Tricks

[Weitere Informationen zu unseren Seminaren finden Sie hier.](#)

GreenGate begrüßt Neukunden

Wir freuen uns, zukünftig weitere neue Kunden mit unseren Lösungssystemen unterstützen zu dürfen.

Als hundertprozentige Tochter der Stadt Andernach übernehmen die **Stadtwerke Andernach GmbH** vielfältige Dienstleistungen für die Bürger in der Region. Als regionales Versorgungsunternehmen sind sie etwa für die Strom-, Gas und Fernwärmeversorgung im Stadtgebiet Andernach sowie für die Wasserversorgung zuständig. Darüber hinaus kümmern sie sich um den Rheinhafen, den Stadtlinienverkehr und weitere Einrichtungen für die Region.

Die **WSW Wuppertaler Stadtwerke GmbH** (WSW) ist der kommunale Versorgungs- und Verkehrsdienstleister der Stadt Wuppertal. Die Geschäftstätigkeit der WSW gliedert sich in die Sparten Energie- (Strom, Gas, Fernwärme) und Trinkwasserversorgung, Öffentlicher Personennahverkehr, Stadtentwässerung und kommunale Abfallentsorgung. Für die Sparte Abwasser setzt die WSW auf GS-Service und

Impressum

Verantwortlich für den Newsletter sind:

GreenGate AG

Alte Brücke 6
51570 Windeck

Tel. +49 (0) 2243 / 92307-0
Fax +49 (0) 2243 / 92307-99
Email info@greengate.de
Web www.greengate.de

Amtsgericht Siegburg HRB 7987

Aufsichtsrat: Jens Paßmann (Vorsitzender)
Vorstand: Frank Lagemann (Vorsitzender)
Martin Gerwens

GreenGate GmbH

Rötlen 6
5707 Seengen, Schweiz

Tel. +41 (0) 62 / 777 1509
Email info@greengate.biz
Web www.greengate.biz

Abmeldung vom Newsletter

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr beziehen wollen, können Sie sich unter dem nachfolgenden Link abmelden! Sofern sich Ihre Daten geändert haben, melden Sie sich bitte ebenfalls ab und dann mit den geänderten Daten wieder an! [Link für Abmeldung / Änderung](#)