

Kompetenter Instandhaltungsservice aus einer Hand

Schalten Sie jetzt um auf Autopilot!



Einfach, sicher und planbar – Instandhaltungsmanagement mit „Autopilot“

Mitarbeiter in Energieversorgungsunternehmen sind zunehmend überlastet. Steigender Kostendruck und immer neue, umfangreichere gesetzliche Vorgaben machen die Instandhaltung immer teurer, aufwendiger und zeitintensiver.

Sie benötigen professionelle Unterstützung bei der rechtssicheren Instandhaltung Ihrer technischen Anlagen, wenn ...

- ... kein DVGW zertifizierter Sachkundiger zur ordnungsgemäßen Umsetzung verfügbar ist.
- ... Anlagendokumentationen vorliegen, die nicht den tatsächlichen Status wiedergeben.
- ... gesetzliche Vorschriften aus den Regelwerken noch nicht umgesetzt worden sind.
- ... Sie keine Zeit zur prozessorientierten Erstellung und Überwachung von Ablaufplänen haben.
- ... Sie Ressourcenbindung in der IT für Softwarepflege verhindern möchten.

Für diese Probleme gibt es nun eine Lösung: den „Autopilot“. Wir – die GEVA GmbH, BIK Anlagentechnik GmbH und K3V Solutions AG – haben uns zusammengeschlossen, um Sie wirkungsvoll zu entlasten. Dafür haben wir eine Lösung entwickelt, unseren „Autopiloten“.

Der „Autopilot“ kümmert sich um

- die komplette Instandhaltung,
- wiederkehrende Prüfungen,
- Umbauarbeiten,
- die Pflege der technischen Dokumentation
- die digitale Erfassung
- die Verwaltung von versorgungstechnischen Anlagen.

Alle diese Aufgaben erfüllt unser Autopilot zuverlässig und ohne dass Sie mit den operativen Arbeiten beschäftigt sind. Einzig die Kontrolle und Überwachung bleibt in Ihren Händen.



Unser „Autopilot“ bietet eine Vielzahl von Vorteilen

Überwachung der Instandhaltung

- Es wird ein Instandhaltungsmanagement implementiert.
- Anlagenwartung, Instandhaltung und Datenpflege werden automatisch angestoßen.
- Sie haben immer Zugriff auf aktuelle Daten und Dokumentationen.
- Keine Personalengpässe
- Sollten außerplanmäßige Arbeiten wie Reparaturen, Umbauten oder Erneuerungen notwendig sein, haben Sie Zugriff auf DVGW zertifiziertes Personal.

Kalkulierbare Kosten

- Alle Kosten aus dem Instandhaltungsmanagement sind wälzbar.
- Keine Vorhaltung von zusätzlichem eigenem Personal
- Klare Budgetplanung durch Pauschaljahrespreis
- Keine Anschaffung einer Instandhaltungssoftware und der zugehörigen Ressourcen, auch die Lizenzgebühren sind in der Pauschale enthalten
- Reduzierung der Kosten für Lagerhaltung, denn auch die Verbrauchsmaterialien sind in den Kosten enthalten

Optimierte Sicherheit

- DVGW zertifizierte Sachkundige setzen Instandhaltungsarbeiten professionell um.
- Zertifiziertes Unternehmen nach DVGW G493-1; G493-2; ISO 9001; ISO 14001; OHSHS 18001
- Rechtssichere Erfassung und Dokumentation von Instandhaltungsmaßnahmen

Zeitersparnis

- Reduzierung der internen Instandhaltungsprozesse auf ein Minimum
- Entlastung eigener Mitarbeiter, die so für andere wichtigen Aufgaben eingesetzt werden können

Mithilfe eines speziell für den Kunden eingerichteten Cockpits – dem K3V Viewer – hat der für die Anlage Verantwortliche jedes Detail im Blick und kann die Vorgänge, die der „Autopilot“ ausführt, überwachen und kontrollieren.



Drei Unternehmen – eine gemeinsame Dienstleistung

Der optimale Einsatz des Autopiloten wird durch das abgestimmte Zusammenspiel unterschiedlicher Disziplinen des Instandhaltungsmanagements gewährleistet. Die beteiligten Partner – BIK, GEVA und K3V Solutions arbeiten Hand in Hand. Alle drei Unternehmen sind Spezialisten mit langjähriger Erfahrung für den von ihnen eingebrachten Dienstleistungsbereich. Koordiniert werden alle Leistungen von der GEVA. Als Kunde haben Sie für alle Fragen nur einen Ansprechpartner.

GEVA
GAS- UND ENERGIEVERTEILUNGSANLAGEN GMBH

Im Autopilot ist GEVA zuständig für

- Anlagenwartung
- Umbaumaßnahmen
- Instandhaltungsmaßnahmen
- wiederkehrende Prüfungen
- 24 Stunden Hotline
- und ist immer Ihr Ansprechpartner

AUTOPILOT



K3V
SOLUTIONS

Im Autopilot liefert K3V

- Instandhaltungssoftware
- Cloud-Lösung
- Bereitstellung K3V Viewer
- Anpassen Dokumente

BIK.
SOLUTIONS FOR ENGINEERING

Im Autopilot kümmert sich BIK um

- Anlagenaufnahme
- Digitale Datenerfassung
- Datenpflege



Serviceleistungen / Instandhaltung

Als Anlagenbau- und Serviceleistungsunternehmen entwickelt GEVA GmbH in enger Zusammenarbeit mit ihren Kunden Lösungen für eine moderne und sichere Gasversorgung, Instandhaltung und Serviceleistungen. Durch Einsatz technisch hochwertiger Produkte bietet GEVA höchste Verfügbarkeit und Qualität Ihrer Anlagen.

Als Ihr Ansprechpartner für das Instandhaltungsmanagement ist die GEVA 24 Stunden pro Tag für Sie erreichbar. Mit einem erfahrenen Serviceteam ist sie im Bereich GDRM-Anlagen Wartung, Instandhaltung und Umbau in ganz Deutschland aufgestellt.

GEVA ist zertifiziert nach DVGW G493-1, DVGW G493-2, ISO 9001, ISO 14001 und OHSHS 18001



Technische Dokumentation

BIK Anlagentechnik GmbH bietet die Komplettdokumentation versorgungstechnischer Anlagen aus einer Hand. Umfassende und rechtssichere Anlagendokumentationen sind die Basis für den wirtschaftlichen und sicheren Anlagenerhalt der Energie- und Wasserversorger. Die Anlagen und Netze zur Energie- und Wasserversorgung stellen einen enorm hohen Unternehmenswert dar. Aufgrund gesetzlicher Anforderungen ist die Erfassung, Pflege und Analyse von Anlagen und Netzdaten für Versorgungsunternehmen heute wichtiger denn je.

BIK Anlagentechnik bietet auf Basis langjähriger Erfahrungen im Bereich des Datenmanagements kompetente Beratung und ein breit gefächertes Dienstleistungsportfolio.



Software für die Energiewirtschaft

K3V energy ist die zentrale Software zur bereichsübergreifenden Verwaltung und Instandhaltung von Betriebsmitteln. K3V energy hilft Energieversorgungsunternehmen, versorgungstechnische Anlagen perfekt digital zu erfassen, zu verwalten und instand zu halten. Das Besondere an K3V energy ist, dass es sowohl komplexe Prozesse in den Netzen abbildet als auch die Aufgabenbereiche eines Betriebsmittelinformationssystems (BIS), einer Instandhaltungsplanung und Steuerung (IPS) sowie alle Aufgaben der Arbeitsvorbereitung (AV) und der mobilen Auftragsbearbeitung. Und das mit speziellen Lösungen für alle Fachbereiche der Energieversorgung.

Dienstleistungspakete

Unser Dienstleistungspaket wird Sie als Betreiber einer GDRM-Anlage bei der Aufgabe der Anlagenwartung und Dokumentationspflege entlasten. Die komplette Organisation und Durchführung der gewählten Dienstleistungspakete wird durch die GEVA erfolgen. Sie haben nur noch die Aufgabe, die Arbeiten zu kontrollieren und die Berichte elektronisch zu bestätigen.

Das Dienstleistungspaket können Sie gemeinsam mit unserem Vertriebsmitarbeiter, vor Ort individuell je GDRM-Anlage, zusammenstellen. Der Entwurf des Wartungsvertrages wird dann automatisch nach Beendigung der Eingaben erstellt.

Die einzelnen Service-Leistungen im Überblick:

■ Laufzeit des Wartungsvertrages wahlweise 4, 8 oder 12 Jahre

■ Anlagenaufnahme und Dokumentation der GDRM-Anlage

- Dokumentations-Workshop zur Erarbeitung einer Dokumentationsrichtlinie
- Ist-Aufnahme der Anlage (grafische Rohzeichnung und Aufnahme der Sachdaten)
- Dokumentenprüfung und Erstellen von Stationsordnern
- Digitalisierung der Stationsdokumente und Bereitstellen der Dokumente im Dokumentenmanagementsystem (K3V energy)
- Erstellen eines interaktiven R&I Fließbildes und Sachdatendokumentation in K3V energy

■ System K3V energy

- K3V Viewer mit Datenpflege vom Dienstleister (inkl. Lizenzgebühren)
- Die Software läuft auf einem Rechner in einem zertifizierten Rechenzentrum.
- K3V Lösung in Ihrem Haus mit oder ohne Datenpflege

■ Anlageninstandhaltung und Wartung nach DVGW Regelwerk

- Filter Wartung und wiederkehrende Prüfung
- Vorwärmer Wartung und wiederkehrende Prüfung
- Regelgerätewartung
- SAV Wartung
- Wasser SAV Wartung
- SBV Wartung
- Messeinrichtung Nacheichung
- Messeinrichtung Überprüfung
- Heizungsanlage Wartung / Sichtprüfung
- Heizungswasserkontrolle
- Odoranlage Wartung
- Odoranlage Befüllservice
- Gebäudeüberprüfung
- EMSR-Technik Überprüfung



24-Stunden-Support

- Mobile Gasstation Vorhaltung
- Umbauarbeiten an GDRM-Anlagen
- Planungsleistungen für Umbauten
- Wiederkehrende Prüfungen
 - Ex-Schutz Konzept
 - Blitzschutzanlage
 - Elektrotechnik
 - nicht elektrischer Explosionsschutz
- Hotline 24 Stunden
- Notdienst 24 Stunden
 - Einsatzzeitraum 8, 12 oder 24 Stunden



Kontakte

NORD

Bernd Grabowski

Tel +49 (0) 4106 797102
Mobil +49 (0) 151 72414493
bernd.grabowski@gevagmbh.de

Hans-Georg Schneider

Tel +49 (0) 261 963897-54
Fax +49 (0) 261 963897-70
Mobil +49 (0) 170 3412886
hans-georg.schneider@bik-anlagentechnik.de

WEST / SÜD

Klaus Altmann

Tel +49 (0) 7243 5248-23
Fax +49 (0) 7243 5248-51
Mobil +49 (0) 162 9150964
klaus.altmann@gevagmbh.de

Michael Friedchen

Mobil +49 (0) 160 2449112
michael.friedchen@bik-anlagentechnik.de

Detlef Ball

Tel +49 (0) 261 963897-75
detlef.ball@bik-anlagentechnik.de

OST

Peter Baganz

Tel +49 (0) 261 963897-76
Fax +49 (0) 261 963897-70
Mobil +49 (0) 151 41902725
peter.baganz@bik-anlagentechnik.de



*Wir geben
Gas...*

GEVA – Gas- und Energieverteilungsanlagen GmbH

Otto-Hahn-Straße 12 ■ D-76275 Ettlingen

Telefon +49 (0)7243 5248-0

Fax +49 (0)7243 5248-48

anfrage@gevagmbh.de

www.gevagmbh.de

BIK Anlagentechnik GmbH

Im Klosterfeld 1 ■ D-56182 Urbar

Telefon +49 (0)261 963897-0

Fax +49 (0)261 963897-70

info@bik-anlagentechnik.de

www.bik-anlagentechnik.de

K3V Solutions AG

Im Klosterfeld 1 ■ D-56182 Urbar

Telefon +49 (0)261 134918-0

Fax +49 (0)261 134918-80

info@K3V.de

www.K3V.de