

Die IT-Spezialisten in der Abfallwirtschaft



Ihr Dienstleistungsnetzwerk

Kommunikationsmanagement
Informationsmanagement
Wissensmanagement

Kurzportrait des ak dmaw

Der ak dmaw gründete sich - damals noch als Arbeitskreis Datenmanagement in der Abfallwirtschaft - im September 1996 aus einer Initiative mehrerer Unternehmen, deren gemeinsamer Wirkungsbereich die Abfallwirtschaft ist und für die die Themen Daten-, Wissens-, Informations- und Kommunikationsmanagement zum Tagesgeschäft gehören. Mit dem Zutritt weiterer IT- und Beratungsunternehmen sowie auch von kommunalen und gewerblichen Entsorgungsbetrieben erweiterte sich das Themen- und Erfahrungsspektrum kontinuierlich. Heute greift der ak dmaw im Rahmen seiner Tätigkeiten auf ein gebündeltes spezifisches Fachwissen auf allen Ebenen der technisch-organisatorischen Implementierung von Kommunikations- und Informationsmanagementsystemen in Umwelt- und Abfallwirtschaft sowie im allgemeinen Feld des Wissensmanagements zurück. Die unterschiedlichen Schwerpunkte der Mitglieder des ak dmaw liegen in den Bereichen Betrieb von Anlagen und Entsorgung, Monitoring, Analyse und Forschung, operative Softwarelösungen, statistische Auswertung und Dateninterpretation, Prognose und Simulation, Beratung, Konzeption, Detailplanung und Projektierung.

Ziel des ak dmaw

Gemeinsam verfolgt der ak dmaw das Ziel einer kundenorientierten Verbesserung der Konzeption, Planung, Erstellung und Implementierung von Kommunikations- und Informationssystemen in Umwelt- und Abfallwirtschaft sowie einer Erhöhung des Nutzwertes anfallender Daten und Informationen.

Zielgruppe des ak dmaw

Der ak dmaw wendet sich mit seinem Beratungs-, Dienstleistungs- und Lieferangebot gleichermaßen an Gewerbe, Industrie und Behörden sowie an alle weiteren Akteure im Bereich der Umwelt- und Abfallwirtschaft.

Arbeitsergebnisse des ak dmaw

Folgende Arbeitsergebnisse stellt der ak dmaw Interessenten gerne zur Verfügung:

- Leitfaden zur Konzeption und Planung eines abfallwirtschaftlichen Daten- und Informationsmanagementsystems unter Berücksichtigung technischer und organisatorischer Randbedingungen
- Einheitliche dmaw-Schnittstelle für Technikdaten
- Fachtagungen, Seminare, dazugehörige Begleitschriften sowie diverse Fachveröffentlichungen
- Ein gut kommunizierendes und eng kooperierendes Firmennetzwerk, welches das Ziel einer durchgängigen und kompetenten Betreuung seiner Kunden verfolgt.

ak dmaw
Wilbankstr. 107, 52076 Aachen
Tel.: +49 241 / 93870-51
Fax: +49 241 / 93870-15
info@ak-dmaw.de
www.ak-dmaw.de
Organisation: Achim Birr

Angebot des ak dmaw

Das gesamte, umfassende Leistungs- und Lieferspektrum aller am ak dmaw beteiligter Unternehmen wird dem Markt bedarfsgerecht, je nach Situation gemeinschaftlich oder auch im Wettbewerb zueinander, zur Verfügung gestellt. Durch die Kooperation zwischen den Unternehmen wird dem Kunden zunehmend die Möglichkeit geboten, die für seinen Anwendungsbereich optimalen Komponenten - unter Eliminierung der bekannten Hersteller- und Schnittstellenproblematiken - auszuwählen und miteinander zu verbinden.

Leistungen und Produkte aus dem Kreis des ak dmaw

1. Monitoring und Bedarfsanalyse, Grundlagenermittlung
 - 1.1. Informationsflussanalyse und -modellierung
 - 1.2. Marktanalyse
 - 1.3. Geschäftsprozessanalyse und -modellierung
 - 1.4. Bestimmung von adaptierten Tätigkeitsprofilen
2. Konzeption, Ergebnismodell, Leistungsverzeichnis zur Ausschreibung, Angebotsauswertung, Detailplanung
3. Erstellung und technisch-organisatorische Implementierung von Systemen zur Messdatenerfassung, Überwachung, Prozesslenkung, Datenauswertung, Dokumentation und Kommunikation
 - 3.1. Hardwarelösungen (Feldrechner, Rechner, Netzwerke)
 - 3.2. Fernwirktechnik
 - 3.3. Angepasste Softwarelösungen als Informationssysteme für Gewerbe, Industrie, Verwaltungen etc. (Lösungen für die allgemeine Betriebsverwaltung, Projekt-, Dokumenten- und Workflowmanagement, technisches Datenmanagement, Stoffstrommanagement, Anlagenverwaltung, Auftragsabwicklung, Logistik, Gebührenabrechnung und -veranlagung, Datenauswertung, Nachweis- und Berichtswesen, elektronisches Abfallnachweisverfahren (eANV) mit qualifizierter Elektronischer Signatur, Umweltinformationssysteme, Geo-Informationssysteme, etc.
4. Planung, Erstellung sowie inhaltliche und technische Pflege von Internet- und Intranet-Anwendungen (Umweltinformation, Abfallbörsen, Informationsbörsen, Kommunikationsplattformen, Workflow- und Dokumentenmanagement, e-Services etc.)
 5. Daten- und Informationsdienstleistungen
 - 5.1. Datenerhebung, -auswertung und -dokumentation
 - 5.2. Statistische Auswertungen
 - 5.3. Prognosen für Betriebs- und Umweltdaten
 - 5.4. Systemsimulation
 - 5.5. Datenbankrecherchen
 6. Beratung von fachorientierten gesetzlichen Instanzen, Fachgremien und Fachverbänden bei der Erarbeitung von Gesetzes- und Regelwerk, Normen und Standards („Stand der Technik“)
 7. Organisation und Durchführung von Seminaren und Schulungen

Sind Sie am Angebot des ak dmaw interessiert?
Dann wenden Sie sich persönlich an uns!
Wir stehen zu Ihrer Verfügung!

2R Software GmbH

Robert Schmitz
Klosengartenstraße 31
50374 Erfstadt
Tel.: +49 2235/98623
E-Mail: rs@2RSoftware.de
www.2RSoftware.de



Mit 20-jähriger Erfahrung ist 2R software führender Anbieter von digitalen Lösungen für Abfallwirtschaft, Recycling und Schrotthandel sowie das betriebliche Abfallmanagement. Die branchenspezifische Software-Lösung david unterstützt Unternehmen der Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft ihre Geschäftsprozesse mittels Digitalisierung zu optimieren: vom Auftragsingang über die Disposition, Fahrer-Kommunikation, Verriegelung und Hof-Abwicklung bis hin zur bequemen abfallrechtlichen Abwicklung und elektronischen Abrechnung. Alle Prozesse werden innerhalb eines Systems abgebildet. Jeder profitiert, inklusive der Abfallerzeuger, die dank clearo, dem digitalen Abfallmanagement-Tool eingebunden werden!

- modulare ERP-Software
- integrierte Apps
- passgenaue Digitalisierung
- effiziente Auftragsabwicklung
- klare Systematik
- smarte Automatisierung
- Zeit- und Kostenersparnis

„Wir glauben daran, dass Digitalisierung dabei helfen kann, Unternehmen nachhaltig zu verbessern. Dabei setzen wir auf intelligente Software und passgenaue Unterstützung.“

R. Schmitz, Geschäftsführung 2R Software GmbH.

Axians Athos GmbH

Patrick Ulmer
Planiestraße 13
71063 Sindelfingen
Tel.: +49 7031/7997-0
Fax: +49 7031/7997-30
E-Mail: info@axians-athos.de
www.axians-athos.de



Seit 40 Jahren digitalisieren wir die Entsorgungswirtschaft. Für unsere über 160 kommunalen und gewerblichen Kunden sind wir innovativer Lieferant von maßgeschneiderten Softwarelösungen sowie von Beratungs- und Dienstleistungen für alle abfallwirtschaftlichen Aufgabenstellungen.

Rund 50 Mitarbeiter - allesamt Informatiker und/oder Abfallwirtschaftler - stehen unseren Kunden für Beratung, Projektierung, Produktentwicklung und Support zur Verfügung und sorgen dafür, dass aus „Software von der Stange“ für jeden Kunden ein individuell passender Maßanzug wird.

Vollständige Digitalisierung aus einer Hand

Das breite Aufgabenspektrum, die großen Datenmengen und die zunehmende Diversifikation der Arbeit in der Abfallwirtschaft führen immer stärker zu der Notwendigkeit, Prozesse und Abläufe zu standardisieren und in einer ganzheitlichen und universellen Softwarelandschaft abzubilden.

Mit unseren umfassenden und interoperablen Softwarelösungen können alle abfallwirtschaftlichen Aufgaben vom Office bis ins KFZ effizient und medienbruchfrei bearbeitet werden. Ein großes Bündel an miteinander verzahnten und interagierenden Erweiterungsmöglichkeiten machen unsere Software zur idealen Gesamtlösung.

Abfallwirtschaftsbetrieb München
Ihr Abfall – Unsere Verantwortung



AWM - Abfallwirtschaftsbetrieb München

IT-Service: Dagmar Harjung
Georg-Brauchle-Ring 29, 80992 München
Tel.: +49 151 18059797
E-Mail: dagmar.harjung@muenchen.de
www.awm-muenchen.de

- IT-Service deckt für den AWM das gesamte Spektrum der DV-Dienstleistung ab: Betrieb der Branchenlösung, Betreuung der Hard- und Software, kundenorientierte IT-Beratung, Schulungen
- Der AWM als zertifiziertes kommunales Unternehmen entsorgt die Stadt München mit dem 3-Tonnen-System (Restmüll, Papier, Bio). Zudem werden Problemüll und Wertstoffe gesammelt und einer umweltgerechten Verwertung zugeführt.

Björnsen Beratende Ingenieure

Holm Friedrich
Maria Trost 3
56070 Koblenz
Tel.: +49 261/8851-184
Fax: +49 261/805725
E-Mail: h.friedrich@bjoernsen.de
www.bjoernsen.de



- Interdisziplinäre Projektplanung, Bauüberwachung, Projektsteuerung, Anlagenbetreuung und -optimierung in den Geschäftsfeldern Wasser, Umwelt, Ingenieurbau, Informatik, Energie und Architektur
- Planung und Bauleitung von Automatisierungslösungen kommunaler Infrastruktur
- Prozessleit- und Fernwirkssysteme, Kommunikationssysteme, Gebäudeleittechnik, Elektro-, Maschinen- und Verfahrenstechnik, Technische Ausrüstung, Regenerative Energien, Dezentrale Energieerzeugung
- Schwerpunkte: Abfallbehandlungs- und Entsorgungsanlagen, Betriebshöfe, Anlagen der Trinkwassergewinnung und Aufbereitung, abwassertechnische Anlagen, Pumpwerke sowie Anlagen des Hochwasserschutzes

BSR - Berliner Stadtreinigungsbetriebe

Programtleiterin Prozesse & IT-Lösungen
Margit Stefaniack
Ringbahnstraße 96
12103 Berlin
Tel.: +49 30/7592-1716
E-Mail: margit.stefaniack@bsr.de, www.bsr.de



Die BSR sind der größte kommunale Entsorger Deutschlands. Die Geschäftseinheit Informationstechnologie stellt Prozess- und Projektspezialisten für Veränderungsprojekte und Entwicklungsvorhaben, entwickelt und betreibt als IT-Dienstleister überwiegend SAP R/3-basierte Informationssysteme für die Umwelt- und Abfallwirtschaft für die BSR-Gruppe.

Dr. Ing. Wandrei GmbH

Birgit Wandrei
Köpenicker Str. 325
12555 Berlin
Tel.: +49 30/6576 2366
Fax: +49 30/657 16 24
E-Mail: info@wandrei.de
www.wandrei.de



DR. ING. WANDREI GmbH
SYSTEME - SOFTWARE - SCHULUNG - SERVICE

Seit über 33 Jahren sind wir Ihr zuverlässiger Partner für Planung und Entwicklung von Software und Kommunikationslösungen.

NSUITE® - Die Produktreihe für das elektronische Abfallnachweisverfahren / www.nsuite.de

- Für kleine und große Unternehmen
- Im Browser, lokal im Intranet und mobil nutzbar
- Signatursoftware inklusive
- Nutzerfreundliche Abläufe für korrekte Dokumentenerstellung
- Anbindung bestehender Anwendungen möglich
- Inklusive telefonischem Support

MONA LOGA - Durchgängig digitale Prozesse in der Entsorgungslogistik / www.monologa.de

- Digitale Auftragsabwicklung
- Behältermanagement
- Tourdisposition
- Fahrzeugrechner und Mobilgeräte
- Mobile Apps für alle Bereiche



Ihre IT-Spezialisten in der
Umwelt- und Abfallwirtschaft

Axians eWaste GmbH

Conrad Paulus
Hörvelsinger Weg 21
89081 Ulm
Tel. +49 731 1551-115
E-Mail: conrad.paulus@axians-ewaste.com
www.axians-ewaste.com



Seit über 25 Jahren konzentrieren wir uns auf die Entwicklung und Bereitstellung von innovativen, cloudbasierten Softwarelösungen und Apps für das Umwelt- und Abfallmanagement. Der Einsatz unserer Produkte hilft national sowie international tätigen Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen dabei, ihre aufwändigen Prozesse rechtskonform zu vereinfachen - von der Pharma- und Chemiebranche, über die Energiewirtschaft und den Einzelhandel, bis hin zu Automotive sowie die Entsorgungsbranche direkt.

FES

Innovationsmanagement
Jochen Schmitz
Weidenbornstr. 40
60389 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69/201711037
E-Mail: jochen.schmitz@fes-frankfurt.de
www.fes-frankfurt.de



Die FES ist der größte Entsorger im Rhein-Main-Gebiet organisiert in einer PPP mit 51 % Anteilen der Stadt Frankfurt und 49 % REMONDIS. Neben der kommunalen Entsorgungslogistik und Stadtreinigung betreiben die Tochterfirmen FAS und FFR Gewerbekunden. Darüber hinaus betreibt FES mehrere Anlagen für Sortierung, Entsorgung und Lagerung. Alle Geschäftsprozesse der FES werden durch die IT unterstützt. Kernanwendung für alle Unternehmensbereiche ist ein hoch integriertes SAP-System. Die IT/ Organisation betreut in diesem Rahmen über 800 User auf eigenen Systemen.

Governikus ITU GmbH

Ute Müller
Jakobikirchhof 8
20095 Hamburg
Tel.: +49 40/30625-116
Fax: +49 40/30625-199
E-Mail: ute.mueller@governikus-itu.de
www.governikus-itu.de



- Modawi: das voll integrierbare und erweiterbare eANV-System
- Business Analytics für die Abfallwirtschaft: eANV-Register und mehr
- Fernsignaturen im eANV und mit dem QSigner
- Sicheres eGovernment mit den Governikus Produkten für OZG, Signatur/Siegel, Once-Only-Prinzip. Unternehmenskonto, eBO, beBPO u.v.m.
- Consulting: betriebliches Datenmanagement; Digitalisierung; KRITIS
- Big Data und KI zur Ressourcenschonung: z. B. das EU-Projekt Force mit www.cycl.de
- Managed Services: individuelle Wartungskonzepte für vorhandene Anwendungen

Gruler & Cleve Consulting GmbH

Thomas Gruler
Kiebitzredder 1
24220 Flintbek
Tel.: +49 171/49 36 221
Fax: +49 4347/70 13 329
E-Mail: info@gruler-cleve.de
www.gruler-cleve.de



Die Gruler & Cleve Consulting GmbH bietet Beratungs- und Entwicklungsleistungen im SAP- Umfeld für Unternehmen der kommunalen und privaten Entsorgungs- und Abwasserversorgung mit folgenden Schwerpunkten:

- SAP Waste & Recycling, IS-U, SD, MM, SRM, PM, CS, FI-CA und PSCD.
- SAP Business Technology Platform (BTP), SAP Build Work Zone, SAP Build Apps und SAP Robotic Process Automation (RPA)
- Begleitung bei der S4/HANA Transformation inkl. Datenmigration
- Mobile Prozesse u.a. Kundeportal, FahrerApp, Lagerverwaltung, Beschwerdemanagement
- Logistische Prozesse, u.a. Behältermanagement, Waageanbindung, Straßenreinigung, Winterdienst, Containerdienst, Sperrmüll, Anbindung von Tourenplanungen
- Strategische KI-Beratung
- "SAP Certified Development Specialist - ABAP for SAP HANA"
- Expertise in UI5, Fiori, Adobe Forms, Embedded Analytics, Schnittstellentechnologien und Prozesscockpits

GTS Systems and Consulting GmbH

Dirk Tost
Uersfeld 24
52072 Aachen
Tel.: +49 241 6095950-26
tost@gts-systems.de
www.gts-systems.com



solutions. miles ahead.

Ob tägliche Müllentsorgung, Containerlogistik, Gebietsplanung oder Unterstützung bei Ausschreibungen - wir kennen die Komplexität Ihrer Tourenplanung und bieten Ihnen die entsprechenden Software-Anwendungen, mit denen Sie effizienter planen können. Unsere Planungssoftware umfasst Module für die taktische und operative Tourenplanung, wie die automatische Standortwahl, die Berücksichtigung von regelmäßigen und unregelmäßigen Aufträgen und statistische Analysen. Sie können transparent und einfach Tourenlängen und Stopps planen, Transportaufträge zu Mehrtagestouren kombinieren und direkt aus TransIT heraus beauftragen. Sie können auch diese Daten aus dem übergeordneten ERP übernehmen. Durch das an die Software gekoppelte Telematiksystem können Sie tagesaktuelle Pläne und Aufträge direkt an die auf Tour befindlichen Fahrzeuge übermitteln und Informationen des Fahrers in der Tourenplanung berücksichtigen.



Ihre IT-Spezialisten in der
Umwelt- und Abfallwirtschaft

INFA - Institut für Abfall, Abwasser und Infrastruktur-Management GmbH

Dr.-Ing. Nico Schulte
Beckumer Straße 36
59229 Ahlen
Tel.: +49 2382/964-500
E-Mail: schulte@infa.de
www.infa.de



INFA unterstützt öRE und Unternehmen, insbesondere Entsorgungsbetriebe sowie EU, Bund und Länder. Wir helfen dabei kommunale Bereiche zu planen, Entscheidungen zu treffen und die Qualität und Wirtschaftlichkeit zu verbessern. Seit mehr als 30 Jahren sind wir für unsere Kunden vertrauensvoller Berater, Begleiter und gleichzeitig auch Lösungsanbieter und Umsetzer. Wesentliche Schwerpunkte der INFA GmbH bilden die Beratungs- und Forschungsarbeit in den Bereichen

- umweltverträgliche Abfallverwertung und -beseitigung,
- Ressourcenwirtschaft,
- Entsorgungslogistik,
- Gebührensysteme,
- Managementberatung und Qualitätsmanagement sowie
- Personalentwicklung
- Nachhaltigkeit (inkl. Berichtserstattung) sowie
- Digitalisierung.

Abgerundet werden diese Tätigkeitsfelder durch umfassende Organisationsuntersuchungen für sämtliche Felder des Infrastruktur-Managements. Darüber hinaus entwickelt INFA Software für die Praxis und begleitet die Betriebe in der Implementierungsphase und auch danach. Die Bereiche Straßenreinigung, Winterdienst und Entsorgungslogistik bilden hierbei die Schwerpunkte. Auch für weitere Kommundienstleistungen, wie z. B. die Grünflächenunterhaltung, bieten wir Unterstützung an.

Info GmbH

Florian Reischer
Bahnhofstraße 40
A 6800 Feldkirch
Tel: +43 5522 37911
E-Mail: florian.reischer@infoe.at
www.infoe.at



Wir sind Experten für Abfallwirtschaft und Winterdienst: Mit über 15 Jahren Branchenerfahrung verfügen wir über ein tiefgreifendes Verständnis zu zahlreichen betrieblichen Prozessen im Bereich der Logistik und Verwaltung, die wir mit Hilfe unserer Dienstleistungen und Softwareprodukte digitalisieren, automatisieren und optimieren.

Unser Ziel ist es, das sogenannte „Kopfwissen“ von Mitarbeitern zu konservieren und standardisierte, effiziente Prozesse zu etablieren, so dass die Leistungsfähigkeit von kommunalen und privatwirtschaftlichen Entsorgungsbetrieben langfristig erhöht werden kann. Das erreichen wir durch einfach zu bedienende Hard- und Softwarelösungen mit viel Liebe zum Detail, durch unkonventionelle erfrischende Ideen zur technischen Umsetzung und durch kompetente Mitarbeiter mit einem Gespür für die Bedürfnisse aller Interessensgruppen unserer Anwendungen:

- Telematiksystem zur Erfassung sämtlicher Datenströme des Fuhrparks
 - Behälterverwaltung mit Anbindung an Identssysteme und digitalem Änderungsdiens
 - Tourenplanung für Regel- und Auftragstouren im kommunalen und gewerblichen Bereich
 - Navigation+Routenführung speziell für die Abfallwirtschaft entwickelt
- Uns ist wichtig ein ganzheitliches System aus Hardware, Software und kompetenten Ansprechpartnern für verschiedene technische, organisatorische und logistische Herausforderungen unserer Kunden zur Verfügung zu stellen. Mit über 90 Kunden im deutschsprachigen Raum sind wir mit unserer Lösung äußerst erfolgreich. Gemeinsam mit unseren Kunden revolutionieren wir die digitale Kreislaufwirtschaft!

infoware GmbH
Volker Wickenkamp
Weierstraße 38
D-53111 Bonn
Tel.: +49 228/33 88 99-0
E-Mail: wickenkamp@infoware.de
www.infoware.de



Punktgenaue Navigation für die Entsorgungsbranche
infoware aus Bonn ist erfolgreicher Hersteller von Navigationssoftware und entwickelt flexible Branchenlösungen auf hohem Niveau. Die mit führenden Entsorgungsunternehmen entwickelte Software MapTrip FollowMe ist die perfekte Navigationslösung für Hausmüllentsorgung, Straßenreinigung und alle, die komplexe Touren abfahren.

- Die Lösung für wechselnde Fahrer/wechselnde Touren
- Erhältlich als SDK oder als vollausgestattete Anwendung mit Schnittstelle
- Integration in die Kunden-IT oder Kopplung mit Branchensoftware für Entsorger
- Umfassender Editor
- Echtzeit-Monitoring
- Übernimmt fertig geplante Touren aus der Planungssoftware oder zeichnet diese individuell auf
- Steigerung von Effizienz und Service

Sonstige Produkte/Software:

- MapTrip Truck Navigation
- MapTrip Navigation mit API für Flotten und Speditionen
- MapTrip Navigations-SDK für individuelle Lösungen

KNETTENBRECH + GURDULIC
Service GmbH & Co. KG

Steffen Schmitz
Abteilung Prozessmanagement und Digitalisierung
Ferdinand-Knettenbrech-Weg 10a
65205 Wiesbaden
Tel.: +49 611/696-295
Fax: +49 611/696-110
E-Mail: S.Schmitz@Knettenbrech-Gurdulic.de
www.knettenbrech-gurdulic.de



KNETTENBRECH + GURDULIC zählt zu den führenden Unternehmen der Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft in Deutschland. Aus dem 2001 gegründeten Familienunternehmen haben wir uns zu einer mittelständischen Unternehmensgruppe mit über 2.000 Mitarbeitern an über 30 Standorten deutschlandweit entwickelt. Mit individuell ausgerichteten Entsorgungs-, Versorgungs- sowie Dienstleistungskonzepten begeistern wir täglich unsere Kunden und stehen für eine zukunftsorientierte Branchengeneration, welche sich an einem respektvollen und verantwortungsbewussten Umgang mit der Natur orientiert. Die KNETTENBRECH + GURDULIC Service GmbH & Co. KG mit Sitz in Wiesbaden bildet die Muttergesellschaft der Unternehmensgruppe und bietet ihren Kunden regional wie auch überregional einen ganzheitlichen Service in den Bereichen Abfallentsorgung und Abfallverwertung.

Unsere Leistungen:

- Gewerbliche Entsorgung
- Kommunale Entsorgung
- Sonderabfallentsorgung
- Schlacke- und Ascheaufbereitung
- Metallrecycling
- Verkehrssicherung
- Logistik und Spedition
- Immobiliendienstleistung
- Stoffstrommanagement

mm-lab GmbH
Marc Müller
Stammheimer Str. 10,
70806 Kornwestheim
Tel.: +49 7154/827 308
E-Mail: marc.mueller@mmlab.de
www.mmlab.de



Die mm-lab GmbH ist ein Systemhaus für praxisnahe, prozessorientierte Telematikanwendungen im Bereich der kommunalen und privaten Entsorgungswirtschaft, der Digitalisierungslösungen für Winterdienst, Straßenreinigung, Sinkkastenreinigung sowie im Bereich Grüne Telematik. Die modulbasierten Lösungen lassen sich zu einer Smart City-Plattform kombinieren.

Unsere mandantenfähige Lösung bietet:

- Leistungsfähige Telematik mit Soft- und Hardware für Fahrzeuge und Disposition
- Anbindung an bereits bestehende Kundensysteme
- Strategische und operative Tourenplanung für Auftrags- und Regeltouren inklusive Map-Matching
- Echtzeitkommunikation und Lagedarstellung für Disposition und Einsatzzentrale
- Tour- und Auftragsführung auf dem Fahrzeugrechner mit Umplanung im laufenden Betrieb
- Integriertes Regel- und Prozessmanagement
- Spezialfunktionen wie Team-Funktion, füllstandbasierte Tourenplanung, vollintegrierte Telefonie und Messaging, digitale Unterschriften, Barcodes, elektronisches Fahrtenbuch, Tourberichte, Dokumentation
- Informationssicherheitsmanagement zertifiziert nach ISO 27001
- Transaktionssichere Datenkommunikation mit Ende-zu-Ende-Verschlüsselung
- Konfigurierbares, rollenbasiertes Datenschutzmodell
- Integration als On-Premise oder SaaS-Lösung

mse IT Solutions GmbH
Matthias Flegel
Franckestraße 15
06110 Halle (Saale)
Tel.: +49 345/131760-0
Fax: +49 345/131760-66
E-Mail: mflegel@mse-gruppe.de
www.mse-it-solutions.de



Die mse IT Solutions GmbH bietet innovative und zukunftsweisende IT-Lösungen für die Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft, mit u.a.:

- AMS - vollständig integrierte Unternehmenssoftware für die Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft auf Basis von Microsoft Dynamics 365 Business Central
- AMS Mobile App - Telematik App zur Verwendung auf mobilen Geräten im Fahrzeug zur Prozessintegration
- AMS - Fahrzeug mit u.a. den Leistungsmerkmalen:
- Auftragsmanagement mit Online-Statusverfolgung
- Navigation und Spuraufzeichnung
- Reklamationsbearbeitung mit Fotos und Unterschriften
- Containerverwaltung mit Online-Behältermanagement
- Mängelerfassung Fahrzeug/Behälter mit Dokumentation im AMS
- integrierte Portallösungen - zur Kommunikation mit in-ternen und externen Partnern
- AMS Drag & Drop Dispo - zur grafischen Disposition von Aufträgen und Touren direkt im Kartenmaterial
- dynLiST-BI - integriertes Business-Intelligence-Komplettpaket für Entsorgungsunternehmen zur Steigerung der Leistungsfähigkeit ihrer ERP-Installation in den Bereichen Analyse, Planung und Reporting

Netfactory GmbH
Fabian Stärke
An den Schanzen 20
49584 Fürstenau
Tel.: +49 5901/51736-0
E-Mail: staerke@netfactory.de
www.netfactory.de



Die Firma NETFACTORY unterstützt seit über 25 Jahren Partner & Unternehmen der Recycling-, Rohstoff- & Entsorgungswirtschaft. Seit 2004 setzen wir als einer der CLOUD-Pioniere auf die vollständige Digitalisierung & Automatisierung von Prozessen und versorgen unsere Kunden & Partner mit der Unternehmenssoftware mynature. Wir bieten Ihnen:

- Webbasierte IT-Lösung, On-Premise oder in Ihrer CLOUD
- Geschäftsprozess- & Workflowmanagement
- Füllstandsmessung in Echtzeit (IOT)
- Behältermanagement (IOT/COT)
- Kassenlösung (TSE-Konform)
- Betriebsdatenerfassung (BDE, PZE)
- eCommerce, Businessportale & Kunden-APP
- Waage (Browser/APP)
- Disposition & Telematik
- Fuhrpark- & Werkstattmanagement
- Schnittstellen (SOAP & RestApi)
- ISO27001 zertifiziertes Hosting in unserem Rechenzentrum
- Schnittstellen (SOAP & RestApi, eANV)
- AVAL & E-Rechnung (ZUGFeRD, X-Rechnung) kpl. integriert
- Viele weitere Lösungen...

Sie möchten unsere gesamte Produktpalette kennenlernen? Sprechen Sie uns an.

NFT Umweltdatensysteme GmbH

Thomas Hahnel-Müller
Steinhauser Berg 4
42389 Wuppertal,
Tel.: +49 202/27348-0
Fax: +49 202/27348-99
E-Mail: info@nftumwelt.de
www.nftumwelt.de



- Informationssysteme (webbasiert und klassisch) für die Umwelt-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft
- Messstationen (Meteorologie und Emissionen), Sensorik
- Individuelle Softwarelösungen (Client/Server, IoT)
- Portal/Cloud, Datenbank- und Schnittstellenmanagement)
- Pflege und Betreuung von Messnetzen und Messstellen als Dienstleistungen für Betreiber und Behörden
- MTC IoT Cloud - smartes SCADA für Anlagenbetreiber
- MTC smart button - einfach „einen Knopf dranhaken“
- DDM/PIMOS - Prozessdatenmanagement, BTB und Wartung
- DBES - Hard- und Software für Abfallannahme, Waage, Kartensysteme und den automatisierten Wertstoffhof
- MTC Sec / LUPUS - Smarte Videoüberwachung
- Alarmierung und Zutrittskontrolle
- Qualifizierte Fernsignaturdienste, Signaturkarten und Zertifikate (eIDAS-konform), fachspezifischer Support
- Kartenleser und Zubehör
- eANV-compact, Stand-Alone- und Providerlösung für eANV
- Netzwerktechnik, Fachproviding, Netz- und Serverbetrieb
- Schnittstellenmanagement, Planung und Projektierung
- Datenschutz und IT-Security
- Systemübergreifende Konzeption und Projektrealisierung

OTTO DÖRNER Entsorgung GmbH

Martin Zimmermann
Ottensener Straße 125
22525 Hamburg
Tel.: +49 40/54885-142
Fax: +49 40/54885-204
E-Mail: martin.zimmermann@doerner.de
www.doerner.de



Die OTTO DÖRNER Entsorgung GmbH zählt zur OTTO DÖRNER Firmen-Gruppe, einem mittelständischen Familienbetrieb, der mit über 1.000 Mitarbeitern und mehr als 260 Fahrzeugen an im Großraum Hamburg und Norddeutschland tätig ist. Aufgabenschwerpunkt ist die Abfuhr und Sortierung von Bau-, Gewerbe- und Verpackungsabfall sowie Sperrmüll in eigenen Vorbehandlungsanlagen, sowie der Aufbereitung von Altholz. Im Jahr 2015 ging OTTO DÖRNER Entsorgung GmbH mit dem, in Zusammenarbeit mit marketoolz.com entwickelten B2B Kundenportal DÖRNER GO an den Start. Seit 2017 besteht das Angebot an andere Entsorgungsunternehmen, sich in Verbindung mit ihrem ERP-System, ihr eigenes, individualisiertes Kundenportal aufzubauen. Übergeordnetes Ziel ist der Aufbau eines GO-Entsorgungernetzwerkes als Basis für die Schaffung eines einheitlichen, ERP-System-unabhängigen Standards, z.B. für die automatisierte Auftragsabwicklung zwischen Entsorgern.

Resourcify GmbH

Felix Heinricy
Schopensteh 13
20095 Hamburg
Tel: + 49 40-22861738
E-Mail: felix.heinricy@resourcify.de
www.resourcify.com



Optimierung des Entsorgungsmanagements - für mehr Gewinn, besseres Recycling und eine zirkuläre Zukunft. Unsere All-in-One-Plattform für Abfallmanagement und Recycling ist der Schlüssel zur Lösung der täglichen Effizienz- und Kostenprobleme zahlreicher Branchen und hilft dabei, Unternehmen mit den nötigen Werkzeugen in Richtung Zero Waste zu führen.

In 3 Schritten von Abfall bis Zirkularität

Schritt 1 - Digitalisieren | Standardisieren der operativen Prozesse, sowie zentrale und digitale Datensammlung.

Schritt 2 - Optimieren | Entdecken neuer Optimierungs- und Sparpotenziale.

Schritt 3 - Profitieren | Bis zu 40 % Senkung der Gesamtkosten durch bisher ungenutzte Potenziale. Weniger Abfall. Mehr Gewinn.

Ziel - Kreislaufwirtschaft | Mehr Zeit, weniger Kosten und ein optimiertes Wertstoffmanagement sind die perfekte Basis für Ihre zirkuläre Zukunft.



Ihre IT-Spezialisten in der
Umwelt- und Abfallwirtschaft

RECY SYSTEMS powered by Quentic GmbH - An AMCS Company

Christian Rust (+49 151 46119356)
Markus Ludwig (+49 1523 8413087)
Weihenstephaner Str. 1, 85716 Unterschleißheim
Tel: +49 89/32 71 54 - 0
E-Mail: infoDE@amcsgroup.com
https://www.amcsgroup.com/de



Die RECY Systems gehört seit Juli 2023 zur Quentic GmbH und bietet seit über 30 Jahren integrierte Softwarekomplettlösungen für die Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft an. RECY® beinhaltet bereits im Standard einen umfassenden Leistungsumfang und kann modular erweitert werden.

- RECY® Softwarekomplettlösung für die Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft
- Einbindung von Waage- und Analysesystemen
- Fuhrpark- und Behältermanagement
- Telematik-Anbindungen (GPS-Ortung, Fleet-Management)
- Einzelbehälterverfolgung mit Transponder-Technologie (RFID)
- RECY®-Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung
- Betriebsdatenerfassung
- Management Informations- und Controlling-Systeme
- CRM-Programm
- DB-Cargo, ATLAS und FiBu-Schnittstellen
- eANV Abfallmanagementlösung

Außerdem ist RECY Systems vollständig in das System der AMCS-Plattform für Metall-recycling integriert. Die AMCS-Plattform für Metallrecycling ist eine skalierbare, cloudbasierte End-to-End-Software, die speziell entwickelt wurde, um Effizienz zu steigern, Kosten zu senken und Abläufe in Unternehmen der Schrott- und Metallrecyclingbranche zu verbessern.

SOPTIM AG

Dr. Norbert Klaff, Paul Giebels
Dietrich-Oppenberg-Platz 1
45127 Essen
Tel.: +49 241/40023-0
Fax: +49 241/40023-518
E-Mail: essen@soptim.de
www.soptim.de



Die SOPTIM AG bietet seit über 50 Jahren Beratung, IT-Dienstleistungen und IT-Lösungen für Energiewirtschaft, Abfallwirtschaft und Industrieunternehmen an:

- Geschäftsprozess-Analyse und -Optimierung
- Konzeption, Softwareauswahl und -integration
- Projektmanagement
- Standard- und Individualsoftwarelösungen

Unsere Branchenlösungen für die Entsorgungswirtschaft unterstützen:

- Hausmüll-, Gewerbeabfall- und Sonderabfallentsorgung (inkl. eANV)
- Entsorgung von tierischen Nebenprodukten
- Auftragsabwicklung, Fakturierung und Customer-Relationship Management (CRM)
- Tourenplanung und Logistik
- Fahrzeug-, Behälter- und Personaldisposition
- Betrieb von Waagen, Zwischenlagern, Deponien, Behandlungs- und Verbrennungsanlagen
- Laborinformationssysteme für den Abfall- und Umweltbereich
- Schnittstellen zu kfm. Systemen, Waagen, Betriebstechnik, etc.
- Mobiles Auftragsmanagement am Fahrzeug, Telematik und Navigation
- Auswertungen und Statistik

Zweckverband Abfallwirtschaft Kreis Bergstraße (ZAKB)

Jonas Thiede
Geschäftsführer
Am Brunnengewännchen 5
68623 Lambertheim-Hüttenfeld
Tel.: +49 6256/851-0
Fax: +49 6256/851-9765
E-Mail: service@zakb.de
www.zakb.de



Als kommunaler Entsorger sammelt, verwertet und beseitigt der ZAKB alle Abfälle aus privaten Haushalten im Kreis Bergstraße. Gemeinsam mit seiner Tochtergesellschaft ZAKB Energie und Dienstleistungs-GmbH beschäftigt er rund 280 Mitarbeitende und betreibt zahlreiche eigene Anlagen an mehreren Standorten in der Region - von einem Abfallwirtschaftszentrum, über Wertstoffhöfe und Sammelstellen bis hin zu einem Energiepark mit einer eigenen Biogasanlage. Durch die Nutzung von Sonne, Biomasse und Deponiegas versorgt der ZAKB jährlich mehrere hundert Haushalte mit Wärme und Strom aus erneuerbaren Energieträgern. So leistet der Zweckverband einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende im Kreis Bergstraße.

Die Abteilungen „Finanzen“ und „IT + Organisation“ sind beim ZAKB für die Bereiche IT und Telekommunikation, Qualitätsmanagement und Prozessoptimierung, Finanzen, Zentrale Dienste sowie die Kundenberatung verantwortlich.

Unser Ziel: Den Bürgerinnen und Bürgern den bestmöglichen und technisch optimal unterstützten Service bieten.



Ihre IT-Spezialisten in der
Umwelt- und Abfallwirtschaft

ak dmaw
Wilbankstr. 107, 52076 Aachen
Tel.: +49 241 / 93870-51
info@ak-dmaw.de
www.ak-dmaw.de
Ihr Kontakt: Achim Birr