

Das
dikomm
zukunft digitale kommune

RathausJournal

Sonderausgabe zur virtuellen Kongressmesse dikomm am 14. und 15. November 2024



100%
digital,
kostenfrei und
nachhaltig

powered by
**SILICON VALLEY
EUROPE**
we care

Die Themen der **dikomm 24**

Digitale Nachhaltigkeit

Der Cloudbasierte Arbeitsplatz

Top-Thema - Künstliche Intelligenz in der Verwaltung

Digitalstrategie + Umsetzungsplan

Friedhofsdigitalisierung

Optimierte Abfallentsorgung

Smarter Arbeiten für mehr Bürgerservice

uvm.

Alle Informationen
zur Dikomm virtuell
am 14.-15.11.2024



Exklusives Interview
mit Dr. Andreas Kohne,
Senator im Europäischen
Wirtschaftssenat



Ankündigung Dr. Julia Masurkewitz-
Möller, Leiterin der Stabsstelle
Digitalisierung und Nachhaltigkeit
der Stadt Oldenburg



Jetzt kostenfrei anmelden



Willkommen

in Europas führendem IT Cluster

Es ist Zeit Europas IT-Community neu zu denken.

Kannst Du Dir vorstellen, Teil eines großen und interaktiven Netzwerks zu sein, in dem Deine Meinung zählt, Du Unterstützung bei Deinen Herausforderungen erhältst und darüber hinaus Dein Unternehmen Sichtbarkeit und Anerkennung?

Wie wäre es, wenn es eine Community gäbe, die genau diese Kriterien für Dich erfüllt?

Die gute Nachricht: Diese Community gibt es!

Das Silicon-Valley-Europe.com wartet auf Dich und Deine Expertise!

Silicon-Valley-Europe.com

melde Dich jetzt kostenfrei an!

INHALT

Editorial	3
5 unschlagbare Gründe für deine dikomm-Teilnahme	4
Gastbeitrag von united cloud	5
Keynotes und Top-Speaker	6-9
Tag 1 - Programm 14.11.2024 - Vorträge und Workshops	10-11
Tag 2 - Programm 15.11.2024 - Vorträge und Workshops	12-13
Exklusives Interview mit Dr. Andreas Kohne und Nils Brechbühler zum Thema „Herausforderungen der Digitalisierung in Kommunen“	14
Keynote und Impressum	19

Editorial – Willkommen zur dikomm 2024

Liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns, Ihnen die Sonderausgabe zur dikomm 2024 virtual zu präsentieren – der bundesweiten Online-Dialogplattform, die am 14. und 15. November 2024 wieder ihre virtuellen Tore öffnet. Seit dem Start im Jahr 2018 hat sich die dikomm als zentraler Treffpunkt für die Digitalisierung von Städten und Gemeinden etabliert und zieht jedes Jahr mehr Teilnehmer an. Diese Plattform bringt die führenden Entscheider aus der öffentlichen Verwaltung – BürgermeisterInnen, CDOs, CTOs und weitere ExpertInnen – zusammen, um die digitale Transformation zu gestalten und zukunftsfähige Lösungen zu diskutieren.

Dabei bleibt das Format in den beiden Tagen nicht abstrakt, abgehoben und theoretisch, sondern bietet in nahezu jedem Vortrag praxisnahe Lösungen, Best-Practice und viele Tipps und Tricks, wie die digitale Transformation wirklich gut gelingen kann. In dieser Ausgabe finden Sie das vollständige Programm der dikomm 2024, das hochkarätige Keynotes und praxisnahe Workshops zu den brennendsten Themen der Digitalisierung umfasst.

Stellen Sie sich vor, Ihre Kommune wird zum Gestaltungszentrum für Innovation und Bürgernähe. In einer Zeit des digitalen Wandels erfordert die Transformation der eigenen Organisation neben der Umsetzung rechtlicher Anforderungen zunehmend professionelles Projektmanagement, gelebtes Change-Management und echte digitale Relevanz. Genau das zeigt Ihnen Dr. Andreas Kohne, Senator im Europäischen Wirtschaftssenat und Fachbuchautor im Springer Verlag.

In seiner Keynote beantwortet Michael Krtsch, Leiter der Wirtschaftsförderung - Stadt Dietzenbach, Fragen, wie z.B. Welche Auswirkungen kann eine flächendeckende Glasfaserversorgung haben? Wie können Digitalisierung, Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung neu gedacht werden? Können Rechenzentren nur viel Fläche verbrauchen, wenig Arbeitsplätze generieren und viel Strom verbrauchen? Kann Digitalisierung auch Nachhaltigkeit fördern?

Frau Dr. Julia Masurkewitz-Möller, Leiterin der Stabsstelle Digitalisierung und Nachhaltigkeit der Stadt Oldenburg zeigt in Ihrer Keynote Ihre Digitalisierungsstrategie und des dazugehörigen Umsetzungsplan zu mehr praxisorientierten Projekte z.B. aus dem Bereich KI in der Verwaltung.

Darüber hinaus erwarten Sie interaktive Sessions zu E-Government, IT-Sicherheit, Cloud-Infrastrukturen und vielen weiteren relevanten Themen, die die digitale Transformation vorantreiben.

Nutzen Sie diese Veranstaltung nicht nur zum Wissensaufbau, sondern auch als Gelegenheit für ein lebendiges Networking! Die virtuelle Teilnahme ist denkbar einfach und ermöglicht es Ihnen,

sich flexibel und bequem von überall in Deutschland zuzuschalten. Sie haben die Chance, sich mit Vordenkern der Digitalisierung auszutauschen und von den Erfahrungen anderer Kommunen zu profitieren.

Die dikomm 2024 wird einmal mehr unter Beweis stellen, warum sie die führende Veranstaltung für die digitale Transformation von Städten und Gemeinden ist. Seien Sie dabei und gestalten Sie die Zukunft Ihrer Kommune aktiv mit!

Ich freue mich, Sie auf der diesjährigen virtuellen Kongressmesse begrüßen zu dürfen.

100 % digital, kostenfrei und nachhaltig.

Ihr



Michael Mattis

Veranstalter der dikomm und Initiator von Silicon Valley Europe, Europas führende IT Community



KONTAKT

Silicon Valley Europe
c/o AMC MEDIA NETWORK GmbH & Co. KG
Otto-Hesse-Straße 19 - T9
64293 Darmstadt
Michael Mattis

Tel.: +49 6151 – 957577 -0
Mail: michael.mattis@silicon-valley-europe.com
Web: silicon-valley-europe.com

dikomm virtual 24

Die Zukunft Ihrer digitalen Kommune startet hier!



Am 14. und 15. November 2024 laden wir BürgermeisterInnen, Chief Digital Officers (CDOs), Chief Technology Officers (CTOs) und alle Entscheidungsträger für die Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung herzlich zur einzigartigen bundesweiten Online-Dialogplattform dikomm ein. Dieses Internet Event richtet sich speziell an alle, die eGovernment und Smart City-Angebote in ihrer Institution zielgerichtet vorantreiben und umsetzen wollen bzw. mit entsprechenden Modernisierungsvorhaben auf lokaler, regionaler, Landes- oder Bundesebene betraut sind.

Bei der dikomm haben Sie die Möglichkeit, inspirierende Best Practice-Vorträge über Technologietrends, aktuelle IT-Strategien sowie -Lösungen rund um die zeitgemäße Digitalisierung Ihrer Prozesse und Bürgerdienste live und bequem an Ihrem Büro-Bildschirm mitzuerleben.

Warum du unser Online-Event nicht verpassen solltest: 5 unschlagbare Gründe!



Bequem und flexibel - Du kannst von überall aus teilnehmen – ob von deinem Zuhause, deinem Büro oder sogar unterwegs. Kein Reisetstress, keine langen Anfahrtswege – logge dich einfach ein und schon bist du dabei!

Vernetzung leicht gemacht - Nutze die Chance, dich mit anderen Fachleuten, Experten und Enthusiasten auszutauschen. In unseren interaktiven Sessions und Netzwerkrunden kannst du wertvolle Kontakte knüpfen und spannende Gespräche führen.

Kostenfreies Ticket - Was könnte besser sein als Zugang zu erstklassigen Inhalten, ohne dass du dafür tief in die Tasche greifen musst? Melde dich kostenfrei an und sichere dir dein Ticket für das Event des Jahres!

Tolle Vorträge und Workshops - Erhalte praxisnahe Einblicke und Inspiration zur Digitalisierung von Städten und Kommunen – kompakt, spannend und direkt von Experten.

Zukunft mitgestalten - Die Digitalisierung verändert unsere Städte und Gemeinden grundlegend. Sei Teil dieser spannenden Entwicklung und entdecke, wie auch du einen Beitrag zur digitalen Transformation leisten kannst.

united | cloud

Make it big, keep it simple!

in Zusammenarbeit mit:

MACH | finanzplus

Wir machen den Schritt in die Cloud für Kommunen und öffentliche Einrichtungen so leicht wie möglich.

united cloud steht für Technologie aus Leidenschaft!

Mit der Erfahrung aus über 20 Jahren sind wir der führende Anbieter von Cloud-Lösungen, daher sind unsere Cloud-Produkte speziell für die Anforderungen Kommunen und den öffentlichen Sektor optimiert. Die schnelle Bereitstellung der Services, die einfache Handhabung sowie die einzigartige Performance unserer Cloud-Produkte mindern die IT-Aufwände unserer Kunden deutlich.

Warum ist united cloud der richtige Cloud-Partner für Sie?

- Cloudlösungen für die Anforderungen jeder Kommunengröße
- Jederzeit skalierbar bei transparenten, planbaren Preisen
- Deutsche Rechenzentren, ISO27001 zertifiziert und DSGVO konform
- Einsatz modernster Technologien und Security

Zusammenarbeit mit der MACH Finanzplus GmbH:

MACH finanzplus stellt die Lösung für die Finanzen von Kommunalverwaltungen, deren Betrieben und weiteren öffentlich-rechtlichen Organisationen dar. Die Bereitstellung unserer Anwendung als SaaS Lösung wird immer wichtiger. Daher sind wir sehr begeistert von der Zusammenarbeit mit der united cloud GmbH und haben gemeinsam eine Plattform zum Betrieb unserer Lösung aufgesetzt. Das Sicherheit bietende Konzept mit DSGVO-konformen RZ Standorten in Deutschland und die leichte Anpassbarkeit an den aktuellen Bedarf haben uns und unsere kommunalen Kunden von Anfang an von dieser Lösung überzeugt.



Sebastian Krieg

united | cloud

KONTAKT

Firma: united cloud GmbH
 Straße: Zettachring 10
 PLZ Ort: 70567 Stuttgart
 Ansprechpartner: Sebastian Krieg
 Telefonnummer: +49 711 / 169173 50
 Email: sebastian.krieg@united-cloud.com
 Web: <https://www.united-hoster.de>



Michael Mattis
14.11.2024
9.00 Uhr



Michael Krtsch
14.11.2024
9.05 Uhr

Opening:

**Eröffnung der dikomm 24 -
Zukunft digitale Kommune -
DAS online Event für die
Digitalisierung der Städte und
Gemeinde**

Geschäftsführer und Initiator von Silicon Valley Europe und Veranstalter der dikomm begrüßt Sie herzlich auf dem 100 % virtuellen Event.



Michael Mattis
Initiator Silicon Valley Europe

Keynote:

**Erst Glasfaser, dann Google ...
und jetzt Nachhaltigkeit!
Das unglaubliche Erfolgs-
konzept der Stadt Dietzenbach,
oder wie Zukunft entsteht**

Welche Auswirkungen kann eine flächendeckende Glasfaserversorgung haben? Wie können Digitalisierung, Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung neu gedacht werden? Können Rechenzentren nur viel Fläche verbrauchen, wenig Arbeitsplätze generieren und viel Strom verbrauchen? Kann Digitalisierung auch Nachhaltigkeit fördern? Lassen Sie uns gemeinsam über die Herausforderungen der Zukunft diskutieren. Können wir durch stärkere Kooperationen und systemisches Denken mehr erreichen und zukunftsfähiger werden? Was ist überhaupt die Zukunft und wer macht diese? Sie sehen schon, es geht nicht nur um die Präsentation von Zahlen, Daten, Fakten, sondern um den gemeinsamen Austausch; und dies virtuell.



Michael Krtsch
Leiter der Wirtschaftsförderung - Stadt Dietzenbach



Wolfgang Brücker & Christian Petschik
14.11.2024, 11.00 Uhr

Top Speaker:

Modern, skalierbar, sicher: Cloudbasierte Arbeitsplatzlösungen aus Europa für öffentliche Einrichtungen

Öffentliche Einrichtungen stehen vor der Herausforderung, Digitalisierungsprojekte umzusetzen und gleichzeitig Datenschutz sowie IT-Sicherheit zu gewährleisten. Die Notwendigkeit einer flexiblen Arbeitsumgebung wächst, insbesondere in Zeiten von Krisenmanagement und Notfallsituationen. Dabei ist eine einfache und zuverlässige IT-Lösung entscheidend, die sowohl den täglichen Betrieb erleichtert als auch langfristige strategische Ziele unterstützt.

Erfahren Sie, wie Sie mit Oneclick und A1 Digital, bei der Bereitstellung von digitalen Arbeitsplätzen aus einer souveränen europäischen Cloud profitieren.



Wolfgang Brücker

Senior Partner Manager Exoscale
(member of A1 Digital)

Christian Petschik

Chief Sales Officer (CSO) bei oneclick AG /
Co-Founder oneclick



Detlev Artelt
14.11.2024
12.00 Uhr



Dr. Julia Masurkewitz-Möller
14.11.2024
14.00 Uhr

Top Speaker: **„Einfach Anders Arbeiten“ - Digitalisierung und Smarter Working in Kommunen: Erfolgsstrategien für die Zukunft**

Detlev Artelt, erfahrener Digital-Transformator, zeigt Kommunen, Städten und Gemeinden, wie sie die Chancen der Digitalisierung effektiv nutzen können. Mit Kompetenz und langjähriger Erfahrung im Bereich Kommunikation und Collaboration erläutert er, wie moderne Technologien mobiles Arbeiten und effiziente Zusammenarbeit ermöglichen. Er erklärt, wie „Smarter Working“ nicht nur Arbeitsprozesse optimiert, sondern auch Ressourcen sinnvoller einsetzt, um den Service für Bürger zu verbessern. Ein praxisnaher Vortrag, der Kommunen fit für die digitale Zukunft macht.



Detlev Artelt
CEO aixvox GmbH und Kommunikationsexperte

Keynote: **Oldenburg auf dem Weg zur digitalen Zukunft: Einblicke und Innovationen für nachhaltigen Wandel**

Die digitale Transformation von Kommunen ist eine zentrale Aufgabe, welche in alle kommunalen Handlungsfelder und gesellschaftlichen Themen wie Nachhaltigkeit und Klimaschutz einwirkt. Zur Bewältigung dieser ist eine gemeinschaftliche und abgestimmte Strategie und Priorisierung der Aufgaben unter Berücksichtigung der kommunalen Haushaltslage unabdingbar. Im Vortrag bekommen Sie einen Einblick in die aktuellen Arbeiten der Stadt Oldenburg zur Erarbeitung der Digitalisierungsstrategie und des dazugehörigen Umsetzungsplans. Beispielhaft werden einzelne praxisorientierte Projekte z.B. aus dem Bereich KI vorgestellt.



Dr. Julia Masurkewitz-Möller
Leiterin der Stabsstelle Digitalisierung und Nachhaltigkeit der Stadt Oldenburg



Dr. Andreas Kohne
15.11.2024
09.05 Uhr



Marcel Böttcher
15.11.2024
14.00 Uhr

Keynote:

Die Kommunaloffensive – umsetzbar, pragmatisch und relevant.

Stellen Sie sich vor, Ihre Kommune wird zum Gestaltungszentrum für Innovation und Bürgernähe. In einer Zeit des digitalen Wandels erfordert die Transformation der eigenen Organisation neben der Umsetzung rechtlicher Anforderungen zunehmend professionelles Projektmanagement, gelebtes Change-Management und echte digitale Relevanz. Erleben Sie in dieser Keynote, wie diese Elemente mit einem Fokus auf Umsetzbarkeit, Pragmatismus und praktischer Relevanz erfolgreich kombiniert werden. Machen Sie Ihre Verwaltung zukunftsfähig und wecken Sie Ihr verborgenes Potenzial. Werden Sie Teil der Kommunaloffensive!

VALISORY

Dr. Andreas Kohne

CEO Valisory GmbH, Senator im Europäischen
Wirtschaftssenat und Fachbuchautor im Springer Verlag

Keynote:

Von der “Papierstadt” zur digitalen Verwaltung – Zusammenarbeit neu gedacht

Die Bedeutung von effektivem Projektmanagement in der öffentlichen Verwaltung und im kommunalen Sektor kann nicht hoch genug eingeschätzt werden, da es die Zukunft der Verwaltung mitgestaltet und einen entscheidenden Schritt zur Digitalisierung von Prozessen darstellt.

In diesem Kontext ist die Beteiligung verschiedener Abteilungen und Teams an Projekten die Norm, was eine softwaregestützte Herangehensweise zur Sicherstellung von Standards und Automatisierung unerlässlich macht. Eine solche digitale Transformation fördert nicht nur Change-Management und ein neues Miteinander, sondern stellt auch die Weichen für eine effiziente und zukunftsfähige Verwaltung.



Stadt Bergisch Gladbach

Marcel Böttcher

Digitalisierungsbeauftragten der Stadtverwaltung
Stadt Bergisch Gladbach

Programm 14.11.2024

>> Vorträge

9.00 Uhr



MICHAEL MATTIS - DIKOMM VERANSTALTER

Eröffnung

Geschäftsführer und Initiator von Silicon Valley Europe und Veranstalter der dikomm begrüßt Sie herzlich auf dem 100 % virtuellen Event.

9.05 Uhr



MICHAEL KRTSCH, Stadt Dietzenbach

Erst Glasfaser, dann Google ... und jetzt Nachhaltigkeit! - Das unglaubliche Erfolgskonzept der Stadt Dietzenbach, oder wie Zukunft entsteht

Welche Auswirkungen kann eine flächendeckende Glasfaserverversorgung haben? Wie können Digitalisierung, Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung neu gedacht werden? Können Rechenzentren nur viel Fläche verbrauchen, wenig Arbeitsplätze generieren und viel Strom verbrauchen? Kann Digitalisierung auch Nachhaltigkeit fördern? Lassen Sie uns gemeinsam über die Herausforderungen der Zukunft diskutieren. Können wir durch stärkere Kooperationen und systemisches Denken mehr erreichen und zukunftsfähiger werden? Was ist überhaupt die Zukunft und wer macht diese? Sie sehen schon, es geht nicht nur um die Präsentation von Zahlen, Daten, Fakten, sondern um den gemeinsamen Austausch; und dies virtuell.

Keynote

9.30 Uhr



CHARLINE KAPPES, SoSafe GmbH

Cyberangriffe vs Cybersicherheit - Wie gefährdet ist der öffentliche Sektor?

Als Bindeglied grundlegender Dienstleistungen und der Gesamtgesellschaft spielen öffentlicher Sektor und kritische Infrastrukturen eine übergeordnete Rolle im Alltag von Millionen Menschen. Gleichzeitig stehen sie so akut wie nie zuvor im Spannungsfeld zwischen dem Schutz großer Mengen an hochsensibler Daten und den stark zunehmenden Bedrohungen. Erhalten Sie in diesem Vortrag Experteneinblicke – wie nehmen öffentliche Institutionen die Bedrohungslage wahr und wie verteidigen wir diese?

10.00 Uhr



THOMAS STREBEL, Abfallhai - ANTA SWISS AG

Der Abfallhai ist online!

Erfahren Sie, wie Sie mit innovativer Füllstandmessung Ihre Abfallentsorgung optimieren können! Unser Vortrag zeigt Ihnen, wie verschiedene Abfallbehälter effektiv vernetzt werden und stellt die smarte „Hai-Insel“ sowie das „Hai-Auge“ vor. Entdecken Sie, wie unser intelligentes Messsystem und unsere Hai-App Ihnen helfen, effizienter zu wirtschaften und Ressourcen zu sparen. Wagen Sie den Schritt in die Digitalisierung der Abfallwirtschaft - wir zeigen Ihnen, wie es geht!

10.30 Uhr



ANDY BERG, Klingenstadt Solingen

Die Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz auf die Personalentwicklung von morgen

In einer sich rapide verändernden Arbeitswelt prägt Künstliche Intelligenz (KI) zunehmend die Art und Weise, wie Unternehmen und Behörden ihre Personalentwicklung gestalten. In diesem Vortrag beleuchten wir die Rolle von KI bei der Identifizierung und Förderung von Talenten, der Automatisierung von Lernprozessen und der Schaffung maßgeschneiderter Entwicklungsprogramme. Im Fokus des Vortrags steht dabei die Frage, welche skills im Zeitalter der KI besonders gefordert sind und wie Arbeitgeber diese bestmöglich bei Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern fördern können.

11.00 Uhr



WOLFGANG BRÜCKER, Exoscale (member of A1 Digital) & CHRISTIAN PETSCHIK, oneclick AG

Modern, skalierbar, sicher: Cloudbasierte Arbeitsplatzlösungen aus Europa für öffentliche Einrichtungen

Öffentliche Einrichtungen stehen vor der Herausforderung, Digitalisierungsprojekte umzusetzen und gleichzeitig Datenschutz sowie IT-Sicherheit zu gewährleisten. Die Notwendigkeit einer flexiblen Arbeitsumgebung wächst, insbesondere in Zeiten von Krisenmanagement und Notfallsituationen. Dabei ist eine einfache und zuverlässige IT-Lösung entscheidend, die sowohl den täglichen Betrieb erleichtert als auch langfristige strategische Ziele unterstützt. Erfahren Sie, wie Sie mit Oneclick und A1 Digital, bei der Bereitstellung von digitalen Arbeitsplätzen aus einer souveränen europäischen Cloud profitieren.

Top Speaker

11.30 Uhr



STEFAN SCHUMACHER, PBSGEO GMBH

Die 10 größten Fehler bei der Friedhofsdigitalisierung - und wie Sie sie vermeiden.

Rückblickend auf über 500 Projekte berichtet Dipl.-Ing. Stefan Schumacher über typische Fehler, die in Friedhofsdigitalisierungsprojekten entstehen und wie man diese vermeiden kann. Projekte in der Friedhofsdigitalisierung stehen im Spannungsfeld von vielen Fachdisziplinen und Interessen. Es besteht daher die Gefahr, dass Projektziele nicht oder am Bedarf vorbei definiert werden. Dies führt zu unnötig hohen Kosten oder Projekten die niemals fertig werden. Erfahren Sie wie Sie typische Fehler vermeiden und Ihr Digitalisierungsprojekt zum Erfolg führen.

12.00 Uhr



DETLEV ARTELT, aixvox GmbH

„Einfach Anders Arbeiten“ - Digitalisierung und Smarter Working in Kommunen: Erfolgsstrategien für die Zukunft

Detlev Artelt, erfahrener Digital-Transformator, zeigt Kommunen, Städten und Gemeinden, wie sie die Chancen der Digitalisierung effektiv nutzen können. Mit Kompetenz und langjähriger Erfahrung im Bereich Kommunikation und Collaboration erläutert er, wie moderne Technologien mobiles Arbeiten und effiziente Zusammenarbeit ermöglichen. Er erklärt, wie „Smarter Working“ nicht nur Arbeitsprozesse optimiert, sondern auch Ressourcen sinnvoller einsetzt, um den Service für Bürger zu verbessern. Ein praxisnaher Vortrag, der Kommunen fit für die digitale Zukunft macht.

Top Speaker

14.00 Uhr



DR. JULIA MASURKEWITZ-MÖLLER, Stadt Oldenburg

Oldenburg auf dem Weg zur digitalen Zukunft: Einblicke und Innovationen für nachhaltigen Wandel

Die digitale Transformation von Kommunen ist eine zentrale Aufgabe, welche in alle kommunalen Handlungsfelder und gesellschaftlichen Themen wie Nachhaltigkeit und Klimaschutz einwirkt. Zur Bewältigung dieser ist eine gemeinschaftliche und abgestimmte Strategie und Priorisierung der Aufgaben unter Berücksichtigung der kommunalen Haushaltslage unabdingbar. Im Vortrag bekommen Sie einen Einblick in die aktuellen Arbeiten der Stadt Oldenburg zur Erarbeitung der Digitalisierungsstrategie und des dazugehörigen Umsetzungsplans. Beispielhaft werden einzelne praxisorientierte Projekte z.B. aus dem Bereich KI vorgestellt.

Keynote

Buchen Sie jetzt Ihr Free Ticket über www.dikomm.de und stellen Sie sich schon im Vorfeld Ihren Tagesplan zusammen.



14.30 Uhr



FABIAN ELBRACHT,
Trusted-Colo GmbH & Co. KG

**Sichere IT-Zukunft für Kommunen:
Kosteneffiziente Colocation-Lösungen**

In der Digitalisierung liegt die Zukunft – auch für Kommunen. Trusted-Colo bietet Ihnen mit hochwertigen Colocation-Lösungen eine effiziente und sichere Möglichkeit, Ihre IT-Infrastruktur extern zu betreiben. Erfahren Sie von Fabian Elbracht, wie Sie durch die Auslagerung Ihrer Server und Netzwerkausrüstung in unser hochsicheres Rechenzentrum nicht nur Kosten senken, sondern auch von erstklassiger Ausfallsicherheit und Skalierbarkeit profitieren können. Besuchen Sie unseren Vortrag und nehmen Sie an einem exklusiven Rundgang durch unser hochmodernes Rechenzentrum teil. Entdecken Sie die Vorteile von Colocation und sichern Sie die IT-Zukunft Ihrer Kommune!

Künstliche Intelligenz in der Verwaltung

15.00 Uhr



MIRKO HANNIG, KIVEMA CONSULTING
Weniger Arbeit, mehr Effizienz: Automatisierung im kommunalen Alltag mit Künstlicher Intelligenz

Kommunen stehen vor großen Herausforderungen: Der Fachkräftemangel betrifft nicht nur die Wirtschaft, sondern auch die öffentliche Verwaltung und kommunale Betriebe. Hinzu kommen ständig verändernde Einflussfaktoren, wie gesetzliche Neuerungen, die das Arbeitsaufkommen erheblich steigern. Verwaltungen müssen daher mehr Aufgaben mit den gleichen oder weniger Ressourcen bewältigen. Prozessautomatisierung ist eine gezielte Antwort darauf. Die fortschrittlichen Fähigkeiten von Künstlicher Intelligenz erweitern das Automatisierungsspektrum enorm. KI kann beispielsweise Anträge vollautomatisiert bearbeiten: Von der Dokumentenprüfung und -erstellung über Datenerfassungen bis hin zur Verwaltung von Wiedervorlagen. In diesem praxisnahen Vortrag lernen Sie eine KI-basierte Automatisierungslösung kennen, die die strengen Anforderungen an Datenschutz, Verlässlichkeit und Revisionsicherheit im kommunalen Umfeld erfüllt und bereits erfolgreich in mehreren Kommunen im Einsatz ist.

DR. ALEXANDRA MERKEL, Innomatik AG
KI als Instandhaltungshelfer für Kommunen

Die Instandhaltung kommunaler Gebäude wie Schulen, Kindergärten, Sporthallen und Verwaltungsgebäuden stellt häufig eine komplexe Herausforderung dar. Da viele Anlagen räumlich weit verstreut sind, kennen die Personen vor Ort ihre Systeme oft am besten. Doch was passiert, wenn ein neuer Mitarbeiter hinzukommt oder eine andere Fachkraft die Instandhaltungsaufgaben übernehmen muss? Hier kommen moderne Technologien wie Künstliche Intelligenz (KI) und Augmented Reality (AR) ins Spiel, die dabei helfen, den Instandhaltungsprozess zu vereinfachen und effizienter zu gestalten. In unserem Webinar zeigen wir Ihnen, wie Sie mithilfe von KI und AR die Instandhaltung Ihrer kommunalen oder betrieblichen Einrichtungen effizienter gestalten können. Die KI unterstützt Sie dabei, Probleme zu identifizieren und Lösungen zu finden, auch wenn der Mitarbeiter vor Ort mit der Anlage nicht vertraut ist. Gleichzeitig bietet AR praktische Unterstützung durch vor Ort angezeigte Anleitungen und Schritt-für-Schritt-Hilfen, die es den Nutzern ermöglichen, Wartungen und Reparaturen sicher und schnell durchzuführen.

15.30 Uhr



>> Workshops

10.30 Uhr



MICHAEL HEINZE, ekom21 - KGRZ Hessen
**Speicherst du noch oder steuerst du schon? -
Workshop zur gemeinsamen Use Case Entwicklung**

In diesem interaktiven Workshop lernst du, wie du Speichertechnologien nicht nur als reine Datenspeicherung, sondern als strategisches Werkzeug zur Optimierung deiner Geschäftsprozesse nutzen kannst. Gemeinsam entwickeln wir praxisnahe Use Cases, die dir zeigen, wie du Daten intelligent steuern, effizient verwalten und gewinnbringend einsetzen kannst. Lass uns gemeinsam die Zukunft deines Datenmanagements gestalten!

11.00 Uhr



**OLIVER CZULO, Ausgründungsprojekt
„Institut für Translatologie“**

Grundlagen digitaler Mehrsprachigkeitsprozesse

Die Internationalisierung hat die Flure von Verwaltung schon längst erreicht: So haben beispielsweise viele deutsche Hochschulen bereits eigene Übersetzungsabteilung, um den mehrsprachigen Dokumentenverkehr und das globale Marketing zu unterstützen oder gar zu managen. Geht es dabei zentral ums Englische, sieht die Realität etwa in Migrationsbehörden anders aus, bei denen eine Vielzahl für uns oft exotischer Sprachen gefragt ist. Viele andere Bedarfe sind allerdings noch kaum systematisch erfasst, die Prozesse dafür noch nicht entwickelt. KI erscheint dabei die Rettung in der Not. Das Versprechen der KI-Wirtschaft, Sprachbarrieren vollends zu durchbrechen, hat Begeisterung ausgelöst, aber im Praxistest an vielen Stellen für Ernüchterung gesorgt. Tatsächlich werden in der Translation – also im Übersetzen und im Dolmetschen in allen Varianten – schon seit Jahrzehnten verschiedenste Technologien professionell angewendet, um z. B. mehrsprachige Wissensdatenbanken aufzubauen oder große Dokumentenmengen bearbeiten zu können. Neben den durchaus hilfreichen, insgesamt aber überhüpften Sprachmodellen (LLM) gibt es eine ganze Reihe an digitalen Werkzeugen, um Mehrsprachigkeitsprozesse zu unterstützen. Im Workshop nähern wir uns im Selbstversuch einigen Problemen der KI-Übersetzung. Im Anschluss werden Einblicke in digitale Werkzeuge und Ressourcen geben, die helfen, digitale Mehrsprachigkeitsprozesse verlässlicher zu gestalten.

14.30 Uhr



JANIS ZETTEL, smart2success GmbH
**Visualisierung von Organisationen/Behörden,
verstehen, handeln – die IT-Organisation der Zukunft?**

Ein sicherer und effizienter IT-Betrieb wird aufgrund von personellen Engpässen, geringeren finanziellen Mitteln und der hohen Altersstruktur immer schwieriger. Zugleich nimmt die Komplexität der Verfahren zu, denn Fachverfahren wie Bürgerdienste greifen auf externe Ressourcen, wie Leistungen der kommunalen Rechenzentren, zurück.

Wie können Sie sich für die mannigfaltigen Herausforderungen rüsten?

Unser Workshop wird aufzeigen, wie Sie Ihre Organisation mit minimalem Aufwand dauerhaft resilienter, effizienter, zuverlässiger und nachhaltiger gestalten können.

Programm 15.11.2024

>> Vorträge

Keynote

9.05 Uhr



DR. ANDREAS KOHNE, Valisory GmbH

Die Kommunaloffensive – umsetzbar, pragmatisch und relevant.

Stellen Sie sich vor, Ihre Kommune wird zum Gestaltungszentrum für Innovation und Bürgernähe. In einer Zeit des digitalen Wandels erfordert die Transformation der eigenen Organisation neben der Umsetzung rechtlicher Anforderungen zunehmend professionelles Projektmanagement, gelebtes Change-Management und echte digitale Relevanz. Erleben Sie in dieser Keynote, wie diese Elemente mit einem Fokus auf Umsetzbarkeit, Pragmatismus und praktischer Relevanz erfolgreich kombiniert werden. Machen Sie Ihre Verwaltung zukunftsfähig und wecken Sie Ihr verborgenes Potenzial. Werden Sie Teil der Kommunaloffensive!

9.30 Uhr



ANDREAS KÖNINGER, SinkaCom AG

Die Digitale Kommune von Morgen: Mehrwert schaffen durch smarte City- oder Regional-Apps und digitale Zwillinge

In einer zunehmend vernetzten und digitalen Welt verändert sich die Art und Weise, wie Städte und Kommunen mit ihren Bürgern kommunizieren, rasant. Dieser Vortrag zeigt auf, wie digitale Zwillinge und City- und Regional-Apps als zentrale Bausteine der digitalen Transformation die Verwaltung effizienter gestalten und den Bürgern ein völlig neues Nutzererlebnis bieten können. Durch die nahtlose Integration von Plattformen und mobilen Diensten wird eine direkte, personalisierte Kommunikation zwischen Verwaltung und Bürgern möglich, die nicht nur den Austausch von Informationen erleichtert, sondern auch innovative Services bereitstellt. Auf Basis der aktuellen CityApp-Studie wird verdeutlicht, welche Rolle mobile Anwendungen in der digitalen Kommune spielen und wie sie zur Förderung der Bürgerbeteiligung beitragen können. Aber eine City- oder Regional-App kann mehr als nur Verwaltung: Sie schafft echten Mehrwert durch Zusatzdienste wie Cashback-Programme, Wirtschaftsförderung, Stadtgutscheine und vieles mehr, die das lokale Leben bereichern und die Wirtschaft stärken.

11.00 Uhr



SEBASTIAN KRIEG, united cloud GmbH

united cloud - Make it big, keep it simple!

Technologie aus Leidenschaft
Mit der Erfahrung aus über 20 Jahren sind wir der führende Anbieter von Cloud-Lösungen für kleine bis mittelständische Unternehmen in Deutschland. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Unternehmen und Kommunen den Schritt in die Cloud so leicht wie möglich zu machen. Daher sind unsere Cloud-Produkte speziell für die Anforderungen kleiner und mittelgroßer Unternehmen und den öffentlichen Sektor optimiert. Die schnelle Bereitstellung der Services, die einfache Handhabung sowie die einzigartige Performance unserer Cloud-Produkte mindern die IT-Aufwände unserer Kunden deutlich und sorgen dafür, dass sie sich voll und ganz auf ihr Tagesgeschäft konzentrieren können und das zum besten Preis-Leistungsverhältnis am Markt.

Zusage kurz vor Redaktionsschluss

12.30 Uhr



VIVEK KRISHNATRAY, DEUTSCHE Telekom

Citykey Bürgerservice über das Smartphone

Bürgerservices einfach über das Smartphone: Anträge stellen, Umfragen beantworten, Infos erhalten und mehr – unabhängig von Öffnungszeiten. Lerne deine Stadt neu kennen.

Keynote

Eine Stadt-App für alle!
Wir bringen die Stadt zu den Bürger:innen.



Zeit für einen einfachen und digitalen Bürgerservice. Wir entwickeln Citykey mit Städten und Gemeinden in ganz Deutschland. Erreiche deine Stadt per Smartphone – ganz ohne Schlange stehen. Die App erhält laufend neue Funktionen, die dir den Alltag erleichtern.

14.00 Uhr



MARCEL BÖTTCHER, Stadt Bergisch Gladbach

Von der "Papierstadt" zur digitalen Verwaltung – Zusammenarbeit neu gedacht

Die Bedeutung von effektivem Projektmanagement in der öffentlichen Verwaltung und im kommunalen Sektor kann nicht hoch genug eingeschätzt werden, da es die Zukunft der Verwaltung mitgestaltet und einen entscheidenden Schritt zur Digitalisierung von Prozessen darstellt. In diesem Kontext ist die Beteiligung verschiedener Abteilungen und Teams an Projekten die Norm, was eine softwaregestützte Herangehensweise zur Sicherstellung von Standards und Automatisierung unerlässlich macht. Eine solche digitale Transformation fördert nicht nur Change-Management und ein neues Miteinander, sondern stellt auch die Weichen für eine effiziente und zukunftsfähige Verwaltung.

Keynote

Künstliche Intelligenz in der Verwaltung

10.30 Uhr



MARTIN WARNAT, bewa group GmbH

KI in ihrer Organisation einführen: Chancen, Herausforderungen und Best Practices

Dieser Vortrag zeigt, wie Künstliche Intelligenz (KI) effektiv in Ihre Organisation integriert werden kann. Sie erfahren, welche Chancen KI bietet, von effizienteren Prozessen bis hin zu neuen Innovationen anhand von bereits existierenden Umsetzungen. Gleichzeitig werden die wichtigsten Herausforderungen beleuchtet, wie ethische Bedenken, rechtliche Vorgaben und technische Hürden. Abschließend erhalten Sie praxisnahe Best Practices, um KI erfolgreich einzuführen und nachhaltig einzusetzen, sowie Tools, die Ihnen dabei helfen können, diesen Weg effizient zu beschreiten. Der Vortrag richtet sich an alle, die den Weg zur erfolgreichen KI-Nutzung ebnen möchten.

>> Workshops

Künstliche Intelligenz in der Verwaltung

10:00 - 10:55 Uhr



**MICHAEL LOUIS, nele.ai -
die KI-Plattform von GAL Digital GmbH**
**KI – Sicher und datenschutzkonform
in Behörden und Verwaltung nutzen**

Viele Landkreise, Städte und Kommunen nutzen bereits die KI-Plattform nele.ai. Erfahren Sie, wie Sie generative KI in Ihrer Verwaltung schnell, sicher und produktiv einsetzen können.

In diesem Workshop erfahren Sie:
Wichtige Aspekte beim Einsatz von generativer KI in Ihrer Verwaltung. Wie Sie mit nele.ai schnell und effektiv KI einführen und an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Einsatzbeispiele anderer Verwaltungen, die nele.ai bereits nutzen. Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten von KI für Ihre Verwaltung. Erschließen Sie Ihr vollen Potenzial mit KI.

11:30 - 12:25 Uhr



**RAINER GROSSMANN,
Rainer Großmann - human excellence**
**Quell-Kommunikation - Unternehmenskultur und
Umsetzungserfolg durch Sprache und Verhalten**

Annähernd 90% der zu Papier gebrachten Strategien in Unternehmen und Organisationen werden nicht umgesetzt. Durch den dadurch entstehenden Frust in der Belegschaft und der zunehmenden Höchstgeschwindigkeit der Technologisierung und Turbomoderne steigt die Unsicherheit in Teams, die Krankenstände sowie die Fluktuation.

59% der Mitarbeitenden haben mindestens einmal pro Woche Angst auf Arbeit zu gehen, jeder 5. sogar täglich. Fachkräftemangel, Demographischer Wandel und Globalisierung scheinen die Situation zudem zu erschweren.

Dabei sind die Potenziale in den Organisationen nahezu unbegrenzt und auch einer unerschöpflichen Quelle gleichend. Wenn wir nur genauer hinsehen und wir sie auch richtig angehen. Doch wie schaffen wir es, unsere Mitarbeitenden auf eine zukunftssichere, optimistische und stimmungsvolle Reise mitzunehmen, auf der die Selbstwirksamkeit und Eigeninitiative auf ein Höchstmaß steigen. Und on Top der Teamspirit, die Gesunderhaltung des Körpers und Geistes, als auch das wirtschaftliche Wachstum.

11:00 - 11:55 Uhr



STEFAN SCHUMACHER - PBSGEO GMBH
Der digitale Friedhofsplan

Kennen Sie das? Es fand eine neue Bestattung statt und Sie müssen sich mühselig durch die Papierpläne und Notizen anderer Mitarbeiter*innen arbeiten? Sie wissen nicht welche Daten die Aktuellen sind? Es steht wieder eine aufwändige Kommunikation mit den auf dem Friedhof tätigen Gewerken an?

Wir haben die Lösung: der digitale Friedhofsplan. Dieser verschafft allen Anwendern einen Überblick über den gesamten Grabbestand. Über die Suchfunktion können Gräber und Verstorbene schnell und einfach auf dem Friedhof gesucht und gefunden werden. Dies vereinfacht die Kommunikation und verbessert die Zusammenarbeit. Die Verortung auf dem Friedhof erleichtert zudem die Orientierung.

In unserem Workshop erfahren Sie alle Funktionen und Vorteile des digitalen Friedhofsplans!



**Buchen Sie jetzt Ihr Free Ticket
über www.dikomm.de und stellen
Sie sich schon im Vorfeld Ihren
Tagesplan zusammen.**



HERAUSFORDERUNGEN DER DIGITALISIERUNG IN KOMMUNEN



Im Interview mit Dr. Andreas Kohne und Nils Brechbühler

Im exklusiven Interview mit Silicon Valley Europe sprechen Dr. Andreas Kohne und Nils Brechbühler über die größten Hürden, die Kommunen bei der Digitalisierung bewältigen müssen. Themen wie die Missverständnisse um Digitalisierung als IT-Projekt, die Auswahl der richtigen Technologien und die Einbindung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen dabei im Fokus.



Beide Experten beleuchten die Chancen und Risiken der digitalen Transformation und erläutern, wie eine zielgerichtete Umsetzung Kommunen nicht nur modernisiert, sondern auch effizienter und bürgerfreundlicher macht. Ein spannender Austausch über die Zukunft der digitalen Verwaltung!

Silicon Valley Europe: Welche sind Ihrer Meinung nach die größten Herausforderungen, die Kommunen aktuell bei der Digitalisierung haben?

Dr. Andreas Kohne: Digitalisierung wird oft als reines IT-Projekt verstanden. Häufig dabei werden Abläufe einfach digitalisiert, ohne sie erst einmal dafür fit zu machen. Außerdem werden oft diejenigen vergessen, die die Digitalisierung am meisten betrifft: die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Veränderungen führen nicht selten zu Unsicherheiten und müssen daher erklärt und verständlich gemacht werden.

Nils Brechbühler: Dazu kommt die Unsicherheit bei der Auswahl und Implementierung der richtigen Technologien – es gibt oft so viele Optionen, dass es schwerfällt, die für die jeweilige Kommune passenden Lösungen zu finden. Denn neben technischen und finanziellen sind z.B. auch rechtliche und datenschutzbezogene Anforderungen zu beachten. Und die Implementierung ist keineswegs nur das Installieren einer IT-Lösung.

Silicon Valley Europe: Aus welchem Grund beschäftigen sich Kommunen denn mit der Digitalisierung?

Nils Brechbühler: Grundsätzlich wird die Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung maßgeblich durch entsprechende Gesetzgebung vorangetrieben. Außerdem ergeben sich für Kommunen durch digitale Lösungen zahlreiche Vorteile. Richtig umgesetzt entlastet die Digitalisierung die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, bspw. durch Automatisierung oder Optimierung der Informationsqualität. Zudem werden die Nachvollziehbarkeit von Vorgängen und auch die Zusammenarbeit innerhalb der Kommune verbessert.

Viele Kommunen stehen vor der Frage, wie sie das Wissen ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter digital erfassen, aufbereiten und bereitstellen können, damit zum Beispiel bei einem Personalwechsel die Einarbeitung möglichst effektiv durchgeführt werden kann.

Darüber hinaus bewegt viele Kommunen das Thema der digitalen Kommunikation und Kollaboration. Das geht weit über die klassische E-Mail hinaus. Da sprechen wir über Kommunikationsplattformen wie Microsoft Teams, die Verwendung von Cloud Computing oder auch das gemeinsame Bearbeiten von Dokumenten in Echtzeit.

Dr. Andreas Kohne: Schließlich ist auch das Thema Künstliche Intelligenz für Kommunen interessant und wichtig. Die Tatsache, dass kommunale Prozesse auf Daten und Informationen aufbauen und die Art der Tätigkeiten bieten viel Potenzial für Arbeitserleichterungen und Automatisierungen. Etwas, das im Kontext eines Personalmangels immer relevanter wird.

Silicon Valley Europe: Wie können Kommunen damit umgehen, wenn sie sich mit solchen Themen auseinandersetzen möchten, aber nicht wissen, wo sie anfangen sollen?

Dr. Andreas Kohne: Kommunen können in allen Bereichen der Digitalisierung auf zahlreiche Angebote und Möglichkeiten zurückgreifen, mit denen sie sich Expertise aneignen können. Das heißt nicht, dass sich eine Kommune zwangsläufig selbst zur Expertin der Digitalisierung entwickeln muss. Vielmehr ist es zielführend, ein gutes Maß an Wissen aufzubauen und mit Partnerinnen und Partnern zusammenzuarbeiten.

Die Optionen sind vielfältig. Auf Bundes-, Landes- oder auch kommunaler Ebene existieren verschiedene Angebote zur Weiterbildung und Umsetzung digitaler Vorhaben. Auch Beratungsunternehmen und Bildungsträger können hinzugezogen werden, um Kompetenz bei Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aufzubauen oder auch um Digitalisierungsprojekte umzusetzen.

Silicon Valley Europe: Was passiert, wenn Kommunen jetzt nicht aktiv werden?

Nils Brechbühler: Die Welt der Digitalisierung entwickelt sich schnell weiter. Wenn wir einmal gucken, was in den letzten zwei Jahren alleine im Kontext des OZG umgesetzt wurde, wird klar, dass in der Verwaltungsdigitalisierung viel Bewegung drin ist. Auch Themen wie Augmented Reality oder Virtual Reality rücken in den Fokus und eröffnen komplett neue Möglichkeiten. Nicht zuletzt sehen wir die rasante Geschwindigkeit beim Thema Künstliche Intelligenz,

das für viele vor zwei Jahren noch überhaupt nicht präsent war, heute aber bereits in der Verwaltung zum Einsatz kommt. In der Wirtschaft schreitet die Entwicklung noch rasanter fort. Dort ist es bereits normal, schnell und unkompliziert online zu kaufen, Zugang zu Wissen in Form digitaler Produkte zu haben oder interaktiv mit smarten Chatbots zu kommunizieren.

Wenn Kommunen jetzt nicht aktiv werden, riskieren sie, den Erwartungen der Bürgerinnen und Bürger nicht mehr gerecht zu werden. Da wird schon heute die durchaus verständliche Frage gestellt, weshalb man ein Auto online kaufen aber dann nicht online anmelden kann. Oder weshalb Anträge von Bürgerinnen und Bürgern zwar handschriftlich ausgefüllt, aber vor Ort dann wieder händisch ins Fachverfahren übertragen werden müssen.

Doch auch für die Kommune selbst ist es von äußerster Wichtigkeit, die sich bietenden Chancen zu ergreifen. Blicken wir einmal kritisch auf die Menge an aktuellem Verwaltungsaufwand und den sich abzeichnenden, gravierenden Personalmangel. Dann ist es absolut notwendig, die Chancen der Digitalisierung zu nutzen, um Abläufe zu beschleunigen, Personal zu entlasten und Kommunen jeglicher Größe zukunftsfähig aufzustellen.

Silicon Valley Europe: Welche positiven Veränderungen haben Sie in Kommunen beobachtet, die den Schritt zur Digitalisierung erfolgreich gegangen sind?

Dr. Andreas Kohne: In Kommunen, die digitale Lösungen nutzen und diese zielführend und effektiv eingeführt haben, sehen wir vor allem schnellere und bürgerfreundlichere Verwaltungsprozesse. Auch die Zusammenarbeit innerhalb der Verwaltung wird deutlich effizienter und für alle Beteiligten transparenter. Das Potenzial für Fehler wird genauso reduziert wie interne Kosten. Feedback von Bürgerinnen und Bürgern zeigt zudem, dass die Zufriedenheit steigt und die eine oder der andere durchaus überrascht ist, was bereits heute komplett online alles möglich ist.

Silicon Valley Europe: Nun ist die Digitalisierung ein komplexes Vorhaben, vor dem viele sicherlich Respekt haben. Was ist aus Ihrer Sicht der wichtigste Erfolgsfaktor für die kommunale Digitalisierung?

Nils Brechbühler: Wir haben kürzlich in 6 Monaten alle Kommunen eines Bundeslands an einen Onlinedienst angebunden. In dem Rahmen haben wir eine Befragung der Kommunen durchgeführt und das Ergebnis war eindeutig. Der wichtigste Erfolgsfaktor war: Komplexitätsreduktion. Die Technik ist unweigerlich komplex, genauso wie die notwendigen Strukturen und Abläufe. Daher ist es entscheidend, all die dafür notwendigen Informationen

für die Kommune sinnvoll und zielgerichtet aufzubereiten und zu erklären. Manchmal sind dafür technische Details notwendig. Manchmal ist es besser, gemeinsam nur den Weg zu gehen und Details einmal Details sein zu lassen. Ein erfahrener Digitalisierungspartner kann diesen Weg mit der Kommune so gestalten, dass er zielführend und effektiv ist.

Silicon Valley Europe: Herr Kohne, was ist Ihr wichtigster Tipp für Kommunen, die digitaler werden möchten?

Dr. Andreas Kohne: Wenn Sie sich heute als Kommune bereits Gedanken machen, dann sind Sie den ersten wichtigen Schritt schon gegangen. Im Buch „Der kleine Prinz“ heißt es sinngemäß: Um hinzukommen, musst du schon einmal dagewesen sein. Arbeiten Sie mit einem erfahrenen und pragmatischen Partner zusammen, der Digitalisierung nicht nur angemessen erklärt, sondern auch den Weg dahin zusammen mit Ihnen geht.

Silicon Valley Europe: Vielen Dank für das spannende Interview!



Dr. Andreas Kohne

KONTAKT

Firma: Valisory GmbH
Straße: Vahrenwalder Straße 269A
PLZ Ort: 30179 Hannover
Ansprechpartner: Dr. Andreas Kohne
Telefonnummer: +49 0800 000 111 3
Email: andreas.kohne@valisory.com
Web: <https://www.valisory.com/>



Nils Brechbühler

KONTAKT

Firma: Valisory GmbH
Straße: Vahrenwalder Straße 269A
PLZ Ort: 30179 Hannover
Ansprechpartner: Nils Brechbühler
Telefonnummer: +49 0800 000 111 3
Email: nils.brechbuehler@valisory.com
Web: <https://www.valisory.com/>

Last Minute:

Kurz vor Druckschluss erhielt die dikomm die Zusage der Keynote von Telekom zum Thema:
“Citykey Bürgerservice über das Smartphone”

Vivek Krishnatray
15.11.2024
12.30 Uhr

Keynote: Citykey Bürgerservice über das Smartphone.

Bürgerservices einfach über das Smartphone: Anträge stellen, Umfragen beantworten, Infos erhalten und mehr – unabhängig von Öffnungszeiten. Lerne deine Stadt neu kennen.

Eine Stadt-App für alle!

Wir bringen die Stadt zu den Bürger:innen.

Zeit für einen einfachen und digitalen Bürgerservice. Wir entwickeln Citykey mit Städten und Gemeinden in ganz Deutschland. Erreiche deine Stadt per Smartphone – ganz ohne Schlange stehen. Die App erhält laufend neue Funktionen, die dir den Alltag erleichtern.



Vivek Krishnatray
Smart City Enthusiast, DEUTSCHE Telekom

Impressum dikomm Sonderausgabe 2024

Herausgeber
AMC MEDIA NETWORK
GmbH & Co. KG,
Otto-Hesse-Straße 19 - Gebäudeteil T9
- 64293 Darmstadt
Tel. 06151 9575770

Geschäftsführer
Dipl.-Wirtsch.Ing. Michael Mattis

**Verantwortlich für Anzeigen
und Gesamtlayout**
Dipl.-Wirtsch.Ing. Michael Mattis
Ladungsfähige Anschrift des zuvor
Genannten: AMC MEDIA NETWORK
GmbH & Co. KG, Otto-Hesse-Straße 19
- Gebäudeteil T9 - 64293 Darmstadt

Verlag
AMC MEDIA NETWORK
GmbH & Co. KG,
Otto-Hesse-Straße 19 -
Gebäudeteil T9 - 64293 Darmstadt
Tel. 06151 9575770

Geschäftsführer
Dipl.-Wirtsch.Ing. Michael Mattis

Redaktion / Layout / Koordination
Alexandra Marks

**Ladungsfähige Anschrift
der zuvor Genannten:**
AMC MEDIA NETWORK
GmbH & Co. KG, Otto-Hesse-Straße 19
- Gebäudeteil T9 - 64293 Darmstadt,
Tel. 06151 9575770

Fotoquellen
Fotolia, Adobe Stock und Aussteller

Druck
WIRmachenDRUCK GmbH
Mühlbachstr. 7
71522 Backnang
Deutschland

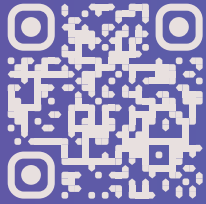
2.500 Stück

Mit Namen gekennzeichnete Artikel stellen die Meinung des Autors, nicht unbedingt die der Redaktion dar. Die in diesem Magazin veröffentlichten Beiträge und Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Ein Nachdruck bedarf der ausdrücklichen vorherigen Genehmigung des Verlages. Anzeigenveröffentlichung in der DIGITAL FUTUREcongress-Zeitung. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne einen Ausdruck zur Verfügung.

Inhaber Verlag
Dipl.-Wirtsch.Ing. Michael Mattis

KUNDEN-LOGIN, BERECHTIGUNGSSTEUERUNG, SELF-SERVICE U.V.M. FÜR STADTWERKE UND GEMEINDEN

Als Experten für **Identity & Access Management (IAM)** und **Single Sign-On (SSO)** bieten wir maßgeschneiderte Beratung und Implementierung, bereits erfolgreich bei Stadtwerken im Einsatz. Mit der **Open-Source-Software Keycloak** ermöglichen wir sichere Authentifizierung und **Berechtigungsverwaltung** für Kundenlogins, nahtlos integriert in unsere in **Deutschland gehosteten**, skalierbaren und zuverlässigen Systeme.



Unsere Leistungen für Stadtwerke

- Keycloak Beratung und Integration: Sicher, zuverlässig, DSGVO-konform
- Keycloak as a Service: Minimierte Wartungs- und Betriebskosten
- Login-Master: Flexible CIAM-Lösung für B2B- und B2C-Anwendungen



Stadtwerk Deutschland

**DU HAST FRAGEN?
ICH FREUE MICH VON
DIR ZU HÖREN!**

+49 174 8 92 5 600

alina.schlecht@intension.de

GIB HÄCKERN KEINE CHANCE! – The TRÄP

The TRÄP bietet ein datenschutzkonformes **System zur Angriffserkennung**, das als **Frühwarnsystem** **Hacker-Angriffe** bereits in der Ausspähphase erkennt und somit **effizient schützt**.



Deine Vorteile

- Frühzeitige Angriffserkennung
- Niedrige Fehlalarmrate
- Multiple Alarmierungs-Kanäle
- Leitstand-Integration (über Zubehör)
- Einfach, kostengünstig und sicher

Stadtwerke Bundle

(459,- € Ersparnis zu Einzelpreisen)

The TRÄP, 19" Einschubgerät mit 3 LAN-Ports + 1 Admin Port

Inkl. 1 Jahr the TRÄP Subscription für Update & Support (danach pro Jahr 499,- €)

Inkl. Zubehör – The TRÄP USB 2-Port Relais Schaltkontakt

Beratungsservice für Integration & Installation (8h) im Wert von 1.248,00,- € im Bundle inbegriffen

4899,- € Bundle-Preis

Alle Preise sind Netto-Preise und gelten zzgl. 19% MWSt.

