

# 2024

JAHRESRÜCKBLICK

# VORWORT

Anja Gerdes & Alexander Birle

Das Jahr 2024 begann für viele unserer Kunden und Geschäftspartner mit großen Herausforderungen. Die unsichere Wirtschaftslage, gepaart mit schwierigen Bedingungen in der Automobil- und Baubranche, stellte sie vor vielschichtige und komplexe Aufgaben. Auch wir bei RÖWAPLAN haben diese Entwicklungen gespürt, konnten jedoch trotz aller Widrigkeiten eine stabile Auftragslage sichern, unsere Marktposition stärken und zudem weiter ausbauen.

Um auch in Zukunft erfolgreich zu sein und unseren Kunden Mehrwerte bieten zu können, standen im Frühjahr erneut unsere Technologietage im Mittelpunkt des internen Wissenstransfers und der Weiterentwicklung unseres eigenen Know-hows.

Im Ingenieurbüro widmeten wir uns einem anspruchsvollen und vielseitigen Thema: der HOAI. Dank der Expertise zweier externer Referenten konnten wir dieses Spezialgebiet umfassend beleuchten und zahlreiche Fallbeispiele diskutieren.

Im Bereich Beratung deckte die Agenda eine breite Palette an Themen ab, von technischen Fragestellungen über rechtliche Aspekte bis hin zu Methodenkompetenz und Soft Skills.

Unser Software-Team organisierte verschiedene Workshops, die sich mit den Methodiken und der Nutzung der von uns eingesetzten Produkte befassten. Ziel war es, sowohl Entwickler als auch Berater vielseitiger aufzustellen, um die Anwendungen für unsere Kunden noch besser zu machen.

Trotz aller Projektarbeit darf aber auch der Spaß nicht zu kurz kommen! Ein besonderes Highlight war dazu in diesem Jahr wieder unser Betriebsausflug. Die Vorfreude und Spannung war groß, denn das Ziel der Reise bleibt traditionell bis zur Abfahrt ein gut gehütetes Geheimnis! Der Tag begann mit einer Betriebsführung im AUDI-Werk Neckarsulm, bei der wir die einzelnen Produktionsschritte zur Herstellung der Fahrzeuge hautnah miterleben konnten. Danach waren unsere handwerklichen und kreativen Fähigkeiten gefragt: In Teams bauten wir kleine Seifenkistenautos, die nicht nur fahrtüchtig sein, sondern auch auf einem Rennparcours bestehen mussten. Der krönende Abschluss dieses Wettbewerbs war schließlich ein spannendes Rennen, in dem die verdienten Sieger gekürt wurden. Zum Ausklang des Tages genossen wir noch ein leckeres Abendessen in der ältesten Studentenkneipe Heidelbergs.

Auch dieses Jahr standen wieder zahlreiche Messeauftritte auf unserem Programm. Um neue Talente zu gewinnen, waren wir auf Ausbildungs- und Studienmessen präsent. Daneben war ein besonderes Highlight unser Auftritt als Aussteller auf der „Maintenance“ in Dortmund. Dort präsentierten wir unser jüngstes Produkt „SIPREMA“, das auf großes Interesse stieß und vielversprechendes Potenzial zeigte.

Besonders erfreulich ist die positive Entwicklung unserer Zusammenarbeit mit zwei großen Neukunden.

Es ist uns gelungen, die gemeinsamen Projekte weiter zu intensivieren und auf alle drei Geschäftsbereiche auszuweiten. Das durchweg positive Feedback an unser Team für die hervorragende Arbeit motiviert uns immer wieder aufs Neue. Unser Ziel bleibt nach wie vor, uns langfristig als verlässlicher und kompetenter Partner zu etablieren - und unsere Kunden zu echten Fans zu machen!

Auch für das kommende Jahr sind wir bestens gerüstet. Und trotz aller politischen und wirtschaftlichen Herausforderungen, die uns bevorstehen, sehen wir in jeder einzelnen Aufgabe für uns und RÖWAPLAN die Chance, daran zu wachsen und uns weiterzuentwickeln. Getreu dem Zitat von Albert Einstein, der einst sagte: „Inmitten von Schwierigkeiten liegen oft die Möglichkeiten,“ blicken wir zuversichtlich auf das Jahr 2025 und all die Chancen, die es für uns bereithält.

Bis dahin haben wir uns alle eine Pause verdient, um über die bevorstehenden Feiertage im Kreise von Familie und Freunden etwas Ruhe und Erholung zu finden.

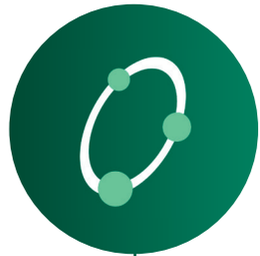
Wir wünschen allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, ihren Familien sowie unseren Geschäftspartnern ein frohes Weihnachtsfest! Und für das Jahr 2025 alles Gute, Gesundheit und viele glückliche und positive Momente!



**ANJA GERDES & ALEXANDER BIRLE**  
Vorstand RÖWAPLAN AG

# HIGHLIGHT-MOMENTE

## Ein Blick hinter die Kulissen



### Netzwerkarchitektur

Das Thema der technischen Netzwerkarchitektur vertieft sich immer mehr zusätzlich in Softwarethemen bei Management und Monitoring sowie in prozessualen Themen bei Betrieb und Organisation. Auch 2024 war es wieder ein Highlight, dass daraus unternehmensweite Projekte entstanden sind, die gemeinsam erfolgreich begleitet, gesteuert und umgesetzt wurden und Türen öffnen, für neue Projekte und Themen.  
Der Tellerrand ist nicht die Grenze! ;)

Im laufenden Geschäftsjahr wurden bis zu 180 parallel laufende IB-Projekte aktiv betreut und abgewickelt. Dies inkludiert alle technischen Gewerke in allen Leistungsphasen und stellt damit ein Highlight dar. Das breite Spektrum an Planungsaufgaben konnte durch das umfangreiche Know-how, die langjährigen Planungserfahrungen und hohe Qualität erfolgreich bearbeitet werden. Weiterhin konnte die langjährige, sehr gute Zusammenarbeit mit unseren Rahmenvertragskunden erfolgreich ausgebaut und verlängert werden.

### Ingenieurbüro für TGA



### Consulting

2024 war ein besonderes Jahr, geprägt von starken, langjährigen Partnerschaften und einem großartigen Teamzusammenhalt. Die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Kunden hat es uns ermöglicht, gemeinsam Erfolge zu feiern und nachhaltige Projekte umzusetzen. Unser Teamgeist hat uns dabei stets motiviert, Herausforderungen mit Begeisterung, Kreativität und Engagement zu meistern. Mit diesem starken Fundament blicken wir zuversichtlich auf das kommende Jahr und freuen uns auf alles, was vor uns liegt.

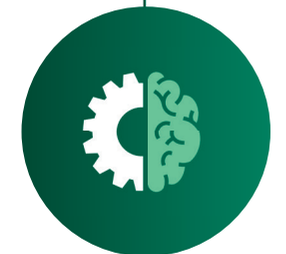


### Softwarelösungen

Dieses Jahr wurden mehrere große Anwendungen in den Betrieb überführt und so stiegen die Benutzerzahlen bei den Kunden weiter. Unser Vorgehen, wie aus einer Idee eine Anwendung entsteht, wurde dieses Jahr weiter verfeinert. Erste Erfahrungen mit der Unterstützung durch KI wurden bereits letztes Jahr gesammelt. Diese verbreitete sich nun an verschiedenen Stellen in diesem Prozess, z. B. bei der Schaffung von Requirement-Artefakten (z. B. Plänen, Schaubildern, Spezifikationen), beim Bestimmen von Testfällen oder beim Schreiben von Anleitungen.

2024 war ein erfolgreiches Jahr für SIPREMA. Auf der Maintenance 2024 in Dortmund präsentierten wir stolz das erste KI Produkt RÖWAPLANs. Unser Stand gehörte zu den Top 5% der meistbesuchten und kontaktstärksten Stände der Messe. Wir konnten zahlreiche, wertvolle Kontakte knüpfen und neue Kundenaufträge gewinnen.

### KI



# HIGHLIGHT-MOMENTE

Ein Blick hinter die Kulissen



Dieses Jahr hat es uns gefreut, dass wir wieder einige größere Folgeaufträge unserer langjährigen Bestandskunden anlegen durften. Highlight ist hierbei jede Rechnung, die ohne Abzug pünktlich bezahlt wird.

VERTRIEB



Unser Highlight im Jahr 2024 war das Release unserer neuen Website. Mit einem modernen Design und verbesserter Benutzerfreundlichkeit haben wir das Online-Erlebnis für unsere Nutzer erheblich verbessert. Dieser Meilenstein war das Ergebnis harter Arbeit und großartiger Teamarbeit.

BUCHHALTUNG



2024 wurden zwölf interne Audits durchgeführt. Das für Oktober geplante externe Überwachungsaudit wurde vom TÜV ins neue Jahr verschoben. Der Termin wird noch bekanntgegeben. Vielen Dank vorab für eure Unterstützung!

IT-ABTEILUNG



Ausbildung ist ein Schwerpunkt für uns: 2024 zählen als Highlights der Besuch auf der ABBA, die Gewinnung zwei neuer Auszubildenen und ein erfolgreich umgesetztes soziales Projekt unserer Azubis in eigener Verantwortung!

CESI

PERSONAL

Unser Highlight 2024 war der starke Zusammenhalt im Team. Gemeinsam haben wir unsere Aufgaben gemeistert, Lösungen für alle Herausforderungen gefunden und damit zusätzlich andere Abteilungen unterstützt.



Auch 2024 lief es in der Buchhaltung rund. Es wurden fleißig Rechnungen gebucht und bezahlt, Zahlungseingänge überwacht, Meldefristen eingehalten und Gehälter - zur Freude aller Mitarbeiter - pünktlich überwiesen!



2024 konnten viele Themen weiter optimiert werden, die früher viel Zeit und Aufwand verursachten. Dazu gehören zum Beispiel die Einführung eines Asset-Managements für unsere IT-Ausstattung und die verstärkte Einbindung der Endgeräte in das Microsoft Enterprise Mobility Management.



Ein Highlight war für uns im CeSI die Sanierung der Fassade und des Treppenhauses des Neubaus. Es wurde eine Gesamtfläche von knapp 1500 qm (hiervon 767 qm innen und 723 qm außen) ausgebessert und gestrichen.



# AUSZUG HIGHLIGHT-PROJEKTE

## IT-Netzwerkinfrastruktur

### KONZEPTION NETZWERKARCHITEKTUR UND BETRIEBSMODELL

#### NETZWERKARCHITEKTUR UND CONSULTING

Bei einem Kunden am Standort Bremen begleiten wir die Konzeption der Netzwerkarchitektur für das Entwicklernetz sowie das Design eines Betriebsmodells für den Netzwerkbetrieb. Die Anforderungen an das Entwicklernetz an Flexibilität und Sicherheit sind eine spannende Herausforderung, genau wie der Aspekt, dass das Betriebsmodell so designt werden soll, dass es auf andere Fachbereiche der Entwickler-IT übertragen werden kann.



### PLANUNG DES DATENNETZES EINER LANDESAKADEMIE

#### AKTIVES DATENNETZ | PASSIVES DATENNETZ

Durch ein vor einigen Jahren erfolgreich begleitetes Projekt in einem Staatsministerium blieben wir in guter Erinnerung. So bekamen wir direkt den Auftrag, ein Konzept für die Modernisierung der Netzwerkinfrastruktur und Netzwerkarchitektur einer zugehörigen Landesakademie zu erstellen.



### ROLLOUT EINES VERKEHRSBETRIEBSNETZES

#### NETZWERKARCHITEKTUR UND CONSULTING

Nach vielen Jahren wird das ursprünglich durch uns geplante Verkehrsbetriebsnetzwerk an 80 Standorten entlang der 1.400 km Autobahn erneuert. Obwohl die technischen Planungen inzwischen maßgeblich durch Vorgaben der Zentrale in Berlin erfolgen, wollte der Kunde für den Rollout unsere Projektbegleitung, damit Organisation und technische Aspekte in guten Händen liegen.



### WLAN-HOTSPOTS AN AUSSENSTANDORTEN

#### AKTIVES DATENNETZ – WIRELESS LAN

Als "Testprojekt" führten wir mehrere kleinere Aufträge im Umfeld von WLAN-Vermessungen durch. Highlight war hier, dass der Kunde uns in Aussicht stellt, in Zukunft weitere Vermessungen zu beauftragen, da wir gegenüber dem bisherigen Dienstleister in den Punkten Flexibilität bei der Durchführung und Qualität der Ergebnisse deutlich punkten konnten.



# AUSZUG HIGHLIGHT-PROJEKTE

Ingenieurbüro TGA

## NEUBAU RATHAUS

KGR 440 / 450  
PRODUKT ELEKTROTECHNIK  
PRODUKT SICHERHEITS- UND INFORMATIONSTECHNIK  
PRODUKT PASSIVES DATENNETZ

Neubau eines modernen 5 geschössigen Verwaltungsgebäudes mit vielen Sichtbetonflächen was aufwendige Einlegearbeiten erforderte. PV Anlage auf dem Dach mit einer Leistung von ca. 54 kWp zur Förderung der nachhaltigen Bauart. Moderne Büroumgebungen mit präsenzabhängigen selbstständig steuernden Stehleuchten, variable Anschlussmöglichkeiten für Strom und Datentechnik für variable Raumnutzungen, angepasst auf die Bedürfnisse einer öffentlichen Verwaltungsbehörde.



## WERK / CAMPUS INFRASTRUKTUR

KGR 440 / 450  
PRODUKT ELEKTROTECHNIK  
PRODUKT SICHERHEITS- UND INFORMATIONSTECHNIK

Für neue Projektcontainer die ein Mini-RZ beherbergen, muss eine hohe elektrische Leistung zur Verfügung gestellt werden. Hierfür mussten über Tiefbautrassen (auch unter einer Bahnlinie hindurch) mehrere Einzeladern mit je 300 mm<sup>2</sup> für die elektrische Zuleitung verlegt werden. Abschlüsse und Anbindungen erfolgten in einer neuen Betonfertigstation und Anbindung an einer bestehenden Trafostation.



## RECHENZENTRUM LAMPERTZ ZELLE

KGR 430 / 440 / 450  
PRODUKT ELEKTROTECHNIK  
PRODUKT SICHERHEITS- UND INFORMATIONSTECHNIK  
PRODUKT KLIMATECHNIK

Umbau im Bestand einer bestehenden Lampertz Zelle (Rechenzentrum), welches durch eine neue Netzersatzanlage sowie USV-Anlage gestützt werden muss. Das RZ wurde Elektro-, IT- und Sicherheitstechnisch komplett erneuert. In diesem Zuge wurden auch die Klimaanlage sowie die Löschanlage erneuert. Die Tresor-Zugangstüre wurde mit einer neuen ZuKo versehen und alle Anlagen über diverse komplexe Schnittstellen miteinander gekoppelt.



## BOS DIGITALFUNK

KGR 450  
PRODUKT FUNKNETZE

Erste Planung für digitalen BOS Funk TETRA. Die Objektfunkanlage erstreckt sich über 2 bestehende Gebäudeteile (4 Etagen), welche im Untergeschoss durch ein Rechenzentrum verbunden sind.

Herausforderungen:

Die Bausubstanz bietet teilweise keine ordentlichen Befestigungsmöglichkeiten. Spätere Anbindung an das TETRA-Netz über eine LWL-Anbindung mittels "Metropolkonzept", hierfür muss das Antennennetzwerk möglichst verlustarm geplant und ausgelegt werden, um mögliche, negative Rückwirkungen auf das TETRA-Netz so gering wie möglich zu halten.



# AUSZUG HIGHLIGHT-PROJEKTE

## Ingenieurbüro TGA

### KINDERTAGESSTÄTTE UND WOHNHEIM

KGR 440 / 450

PRODUKT ELEKTROTECHNIK

PRODUKT SICHERHEITS- UND INFORMATIONSTECHNIK

PRODUKT PASSIVES DATENNETZ

Neubau eines 6-geschossigen Wohnheims für ca. 110 Studenten mit Einzel- und Mehrfachapartments. Die unterste Ebene wurde für einen neuen Kindergarten mit optisch ansprechenden und funktionellen Ausbauten konzipiert. Hierbei wurden spezielle größenangepasste WC- und Küchenanlagen eingebaut. In einer direkt angrenzenden Tiefgarage wurden frei vermietbare Parkplätze mit Wallboxen geplant. Eine Herausforderung war ein Zähler- und Abrechnungskonzept für die einzelnen Gebäudebereiche. Das Beleuchtungskonzept in den Fluren, Schlafräumen und Essbereichen wurde mit optisch ansprechenden Leuchten verschiedener Formen und Abpendelung auf unterschiedlichen Höhen gesetzt.



### RZ QUALITÄTSSICHERUNG

KGR 450

PRODUKT PASSIVES DATENNETZ

Technische Qualitätssicherung und Begehung der zentralen Rechenzentrumsstandorte des Kunden, deutschlandweit verteilt an 7 verschiedenen Standorten. Technische Bewertung und Beurteilung der einzelnen Datenverteiler, Einhausungen sowie der jeweiligen Rechnerräume anhand vordefinierter Bewertungskriterien abgeleitet aus Projekterfahrungen sowie den technischen Richtlinien des Kunden. Stellplatz- und Verkabelungsplanung bei Erweiterungen von RZ-Räumen und Beratung bei georedundanten Rechenzentren.



### NEUBAU REALSCHULE

KGR 410 / 420 / 430

PRODUKT HEIZUNG, KLIMA-, LÜFTUNG- UND SANITÄRTECHNIK

Neubau einer Realschule mit 4 Etagen mit den klassischen Fachklassenräumen (Chemie, Physik, Biologie, Kunst) sowie Klassenräumen, Aula, Musikraum, Lehrküche und Schülercafe. Das ganze Gebäude wird im KfW 40 Standard geplant. Dazu kommt eine Luft-Wärmepumpe in Kombination mit einem Fernwärmeanschluss, welche die Abwärme der naheliegenden Produktion nutzt. Das Gebäude wird vollflächig mechanisch be-/ entlüftet (auch die Klassenräume), so dass mit einer sichergestellten Luftqualität  $\leq 800$  ppm CO Gehalt beste Voraussetzungen zum Lernen für die Schülerinnen und Schüler geschaffen werden.



### FEUERWACHE

KGR 440 / 450

PRODUKT ELEKTROTECHNIK

PRODUKT SICHERHEITS- UND INFORMATIONSTECHNIK

PRODUKT PASSIVES DATENNETZ

Neubau einer 3-geschossigen Feuerwache mit 14 Fahrzeugboxen, Tiefgarage mit 56 Stellplätzen und einer Versammlungsstätte für mehr als 100 Personen. Notstromversorgung mittels Notstromaggregat mit einer Leistung von 185 kW inkl. USV-Pufferung. Moderne Gebäudesteuerung mittels KNX- und DALI-Bus. PV Anlage auf dem Dach mit einer Leistung von ca. 165 kWp zur Förderung der erneuerbaren Energie. Flächendeckende Brandfrüherkennung mit Evakuierung über die Sprachalarmierungsanlage SAA. Passives Datennetz gemäß Nutzeranforderung von 6 Ports je Arbeitsplatz, inkl. flächendeckender WLAN-Versorgung.



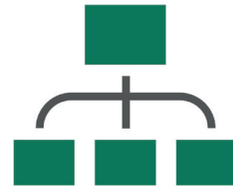
# AUSZUG HIGHLIGHT-PROJEKTE

## Consulting

### GESAMTPROJEKTSTEUERUNG ROLLOUT

#### PRODUKT PROZESS BERATUNG

Wir bieten umfassende Unterstützung in der Gesamtprojektsteuerung für die Planung und Durchführung des Rollouts eines neuen Betriebsnetzes. Dabei übernehmen wir die Organisation der einzelnen Standorte sowie die Überwachung und Steuerung der Rollout-Maßnahmen und die Kontrolle der Dienstleister.



### AUSSCHREIBUNG ANLAGENBETRIEB ABWASSERAUFBEREITUNG

#### PRODUKT AUSSCHREIBUNG

Wir durften die Unterlagen für eine Service-Ausschreibung mit dem Thema Abwasseraufbereitung erstellen und unsere Best Practices anwenden. Gemeinsam mit unserem Kunden haben wir dabei eine passgenaue Leistungsbeschreibung erstellt mit einem einfachen, aber vollständigen Preismodell. Für das Ziel, die Gesamtverantwortung für die Anlagen an den Dienstleister zu übertragen, sind somit die Grundlagen geschaffen.



### ANALYSE UND VERBESSERUNG DES INCIDENTPROZESSES IM INTERNATIONALEN UMFELD

#### PRODUKT PROZESS BERATUNG

Die Bearbeitung von Tickets und Incidents durch das chinesische Competence Center überschritt oft die vereinbarten Zeitlimits. Eine Ist-Analyse mit internationalen Stakeholdern identifizierte drei Kernbereiche zur Prozessoptimierung: Dokumentation vorhandener Lösungen, Qualifikation neuer Mitarbeiter und Verbesserung der Zusammenarbeit. Wir unterstützen die Umsetzung durch Workshop-Vorbereitung, Moderation und Ergebnisaufbereitung, um nachhaltige Verbesserungen sicherzustellen.



### SERVICEKALKULATION

#### PRODUKT PROZESS BERATUNG

Im Rahmen von Tätigkeiten im Finanzmanagement Umfeld haben wir auf Basis bestehender Planungswerkzeuge eine optimierte Lösung erstellt, mit der die Kosten für Dienstleistungen, Hardware und Software für ein IT-Netzwerk Standardvorhaben mit wenig Aufwand kalkuliert werden können. Die so gewonnene Kostenaufstellung stellt unser Auftraggeber seinen internen Kunden als Angebot bereit.



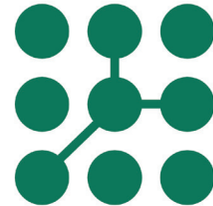
# AUSZUG HIGHLIGHT-PROJEKTE

## Softwarelösungen

### FNT COMMAND EINFÜHRUNG BEI EINEM GROSSEN SERVICE-PROVIDER & IT-SYSTEMHAUS

#### PRODUKT CMS PROJEKTE

Über 10.000.000 Configuration Items aus dem Bereich IT-Infrastruktur und Telekommunikation gilt es vollautomatisiert mit Hilfe der FNT Staging Area von einem bestehenden Planungs- und Dokumentationssystem in ein neues FNT Command zu überführen. Hinzu kommt noch die Einbettung des neuen FNT Command Systems in die bestehende System- und Prozesslandschaft des Kunden mit der Anbindung von über 10 Schnittstellen zu bestehenden Kundensystemen.



### QUALITÄTSSICHERUNG VON RECHENZENTREN

#### PRODUKT CMS PROJEKTE

Komplette Konzeption und Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen im Bereich Dokumentation und Technik an diversen Rechenzentrumsstandorten eines großen RZ-Betreibers.



### IoT DOKUMENTATION MIT FNT COMMAND

#### PRODUKT CMS PROJEKTE

Komplette Konzeption und Einführung der Dokumentation und Planung aller relevanten IoT Gewerke inkl. diverser BUS und Funksysteme im Bereich der TGA und Gebäudeautomation in FNT Command bei einem großen Motorenhersteller.



### ENTWICKLUNG DER MEIN TEAM FM-APP

#### PRODUKT MEIN TEAM PROJEKTE

Die Mein Team Melde-App bietet eine umfassende Lösung zur Verwaltung von Objekten und Artikeln, indem sämtliche relevanten Anwendungsfälle in einer benutzerfreundlichen mobilen Anwendung zusammengeführt werden. Die App ermöglicht es den Anwendern, den Artikelbestand in Lagern einzusehen, Artikel ein- und auszulagern sowie Inventuren zu analysieren. Zudem bietet sie eine komfortable Suchfunktion, um gewünschte Artikel schnell und effizient zu finden. Darüber hinaus können direkt über die App Reparaturen, Störungen oder Schadensmeldungen an Objekten erfasst werden.



# AUSZUG HIGHLIGHT-PROJEKTE

## Softwarelösungen & KI

### UMSETZUNG EINER NEUEN MEIN TEAM LOGIN- UND STARTSEITE INKL. FAVORITENFUNKTION

#### PRODUKT MEIN TEAM PROJEKTE

Um den Benutzern von MEIN TEAM zukünftig einen schnellen und benutzerfreundlichen Einstieg in die Software zu ermöglichen, wurde zum Jahresende eine neue Login- und Startseite geplant und umgesetzt. Vor allem die neue Startseite schafft mehr Transparenz, eine einfachere Bedienung, spart Zeit durch weniger Klicks und bietet für die Zukunft mehr Möglichkeiten für weitere Funktionalitäten. In diesem Zuge wurde ebenfalls die Möglichkeit der Favorisierung von häufig genutzten Anwendungen bzw. Funktionen ermöglicht.



### SIPREMA IN KLÄRANLAGEN

#### SIPREMA

Wir durften in verschiedenen Kläranlagen und Pumpstation SIPREMA Sensoren installieren. Die Pumpen und Anlagen werden nun 24/7 akustisch überwacht und die KI meldet, wenn Fehler und Störungen auftreten. Die Mitarbeiter der Kläranlage können remote hören, ob vor Ort alles in Ordnung ist und sparen damit Zeit und Fahrtwege.



### ENTWICKLUNG DES MEIN TEAM GEFAHREN-MELDEMANAGEMENTS

#### PRODUKT MEIN TEAM PROJEKTE

Das System bildet eine komplexe Infrastruktur aus 22 Meldeanlagen ab, die auf 302 Zentralen verteilt sind. Diese steuern 2.191 Loops, die wiederum 34.078 Meldegruppen ansprechen, bestehend aus insgesamt 105.969 Meldern. Mit der Anwendung können neue Melder geplant, bestehende außer Betrieb genommen, geändert, gewartet, inspiziert oder entstört werden. Rund 160 Benutzer haben Zugriff auf die Lösung. Das System ersetzt ein bestehendes Tool, was eine fachgerechte Migration von etwa 6.000 bisherigen Aufträgen erforderte. Eine wesentliche Neuerung ist der Einsatz von KI, womit die Benutzerfreundlichkeit erheblich gesteigert werden konnte.



### VERSCHLEISSERKENNUNG

#### SIPREMA

In einer großen Produktionsanlage kam SIPREMA an einer Prüfmaschine zum Einsatz, um Fehler und Störungen am Lager zu erkennen. Schon während des Trainingsprozesses der in SIPREMA verbauten KI konnten Trends erkannt werden, die auf einen Lagerverschleiß hindeuteten. Der vermutete Lagerschaden, auf Basis der interpretierten Trends, trat letztendlich ein und SIPREMA hat dies schon im Training erkannt.



# RÖWAPLAN ON TOUR

Ausflug 2024



SEIFENKISTENRENNEN



ABENDESSEN IM  
„WIRTSHAUS ZUM SEPPL“



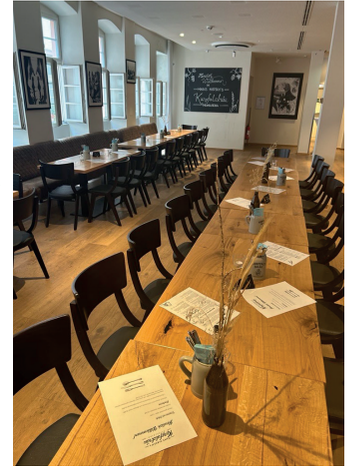
PARTY TIME



BOOTSTOUR



STADTBESICHTIGUNG



MITTAGESSEN IM  
„HANS HIRSCH KURPFALZBRÄU“



# RÖWAPLAN HIGHLIGHTS

Das WIR gewinnt!



## HERBSTFEST

Der Herbst hat uns mit seinen Farben verzaubert und unser Herbstfest war ein wunderbarer Anlass, dies zu feiern. In einer gemütlichen Runde haben wir den Abend mit gutem Essen, tollen Gesprächen und viel Lachen genossen. Ein herzliches Dankeschön an alle, die diesen Abend so besonders gemacht haben!



## JUST4FUN@RÖWAPLAN

Dieses Jahr haben unsere Just4Fun-Aktivitäten für jede Menge Spaß und Teamgeist gesorgt. Ob Krimidinner oder Orientierungslauf – die gemeinsamen Erlebnisse außerhalb des Arbeitsalltags haben uns enger zusammengeschweißt. Vielen Dank an alle, die mitgemacht und organisiert haben!

# RÖWAPLAN HIGHLIGHTS

Das WIR gewinnt!



## TECHNOLOGIETAGE

Ein weiteres Highlight in diesem Jahr waren unsere Technologietage, bei denen Innovation und Austausch im Mittelpunkt standen. In spannenden Workshops und Vorträgen konnten wir neue Trends und Entwicklungen hautnah erleben. Es war inspirierend zu sehen, wie Technologien unsere Branche weiter voranbringen und neue Möglichkeiten eröffnen.



## EISWAGEN

Ein besonderes Highlight in diesem Jahr war unser Besuch mit dem Eiswagen im Tanzcafé der Sozialstation in Abtsgmünd. Die Freude der Besucherinnen und Besucher war riesig, als sie sich an einem sonnigen Tag ihre Lieblingseissorten aussuchen konnten. Es war ein herzliches Moment, der allen ein Lächeln ins Gesicht gezaubert hat. Wir freuen uns, dass wir einen kleinen Beitrag zu einem schönen Tag leisten konnten!

# AZUBI PROJEKT

## Weihnachten im Schuhkarton

Dieses Jahr durften unsere Azubis zum ersten Mal ein Projekt selbstständig wählen, organisieren und ausführen. Sie entschieden sich gemeinsam für das Projekt „Weihnachten im Schuhkarton“. Gemeinsam motivierten sie einige unserer Mitarbeiter, an der Aktion teilzunehmen und ermöglichten somit vielen Kindern ein Weihnachtsgeschenk.



Unsere Vorstände waren begeistert von der Idee, Kindern eine Freude zu bereiten. Um die Bearbeitungs- und Transportkosten jeder Box zu decken, entschieden sich Alexander Birle und Anja Gerdes, zu jeder Box eine Spende von 10 € beizusteuern. Dank dieser großzügigen Unterstützung und dem Engagement aller Beteiligten konnten wir viele Kinder zum Lächeln bringen. Wir sind stolz und dankbar, Teil dieser großartigen Aktion gewesen zu sein und freuen uns darauf, auch in Zukunft solche wertvollen Projekte gemeinsam zu realisieren.

Wir bedanken uns bei unseren Kollegen sowie bei unseren Vorständen für ihre großzügige Teilnahme und Unterstützung!

Gesammelte Boxen und Spendenbetrag

  
**65**  
BOXEN

  
**650**  
SPENDE

# AZUBI PROJEKT

## Weihnachten im Schuhkarton - Impressionen



# NA NU? WER BIST DENN DU?

## Unsere neuen Auszubildenden

### JOEL

Ausbildung Fachinformatiker für Systemintegration

Warum habe ich mich für diese Ausbildung entschieden?

Ich hatte schon immer großes Interesse an der Informatik.

Was gefällt mir besonders gut bei RÖWAPLAN?

Mir gefällt besonders, dass hier mit allen auf einer Augenhöhe gesprochen wird und man alle Fragen stellen kann.

Worauf freue ich mich, wenn ich an die Zukunft denke?

Ich freue mich auf neue Herausforderungen und eine gute Zusammenarbeit.



### TIM

Ausbildung Fachinformatiker für Systemintegration

Warum habe ich mich für diese Ausbildung entschieden?

Die IT-Branche bietet zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten und ist sehr zukunftssicher.

Was gefällt mir besonders gut bei RÖWAPLAN?

Die freundliche und unterstützende Team Atmosphäre. Dass man direkt in die Projekte so gut wie möglich eingebunden wird. Regelmäßiges, konstruktives Feedback, welches mir hilft, mich weiterzuentwickeln.

Worauf freue ich mich, wenn ich an die Zukunft denke?

Die Möglichkeit, mein Wissen in realen Projekten anzuwenden und so meine Fähigkeiten weiterzuentwickeln.



# MITARBEITERSTATEMENT

## Persönlicher Rückblick



Das vergangene Jahr hat mir wieder gezeigt, wie sehr unsere Expertise von Kunden geschätzt wird. Ich empfinde es als tolle Bestätigung, wenn ein langjähriger Projektpartner uns weiterempfiehlt. So sind wir mittlerweile bei all seinen Kollegen im Team unterwegs, beraten sie hinsichtlich Projektmanagement, Abläufen, Dokumentation und Kommunikation. Also das volle Programm. So kann es gerne weitergehen.

- Dr. Birgit Trukenbrod -



Als Werkstudent hatte ich die Gelegenheit, an einer Geschäftsreise zur Qualitätssicherung der Rechenzentren, für jeweils eine Woche, an vier verschiedenen Standorten teilzunehmen. Es war äußerst lehrreich, in dieses neue Themenfeld einbezogen zu werden und wertvolle Einblicke in die Prozesse und Herausforderungen der Qualitätssicherung zu gewinnen. Es ist großartig, als Werkstudent so umfassend in alle Abläufe einbezogen zu werden.

- Daniel Über -

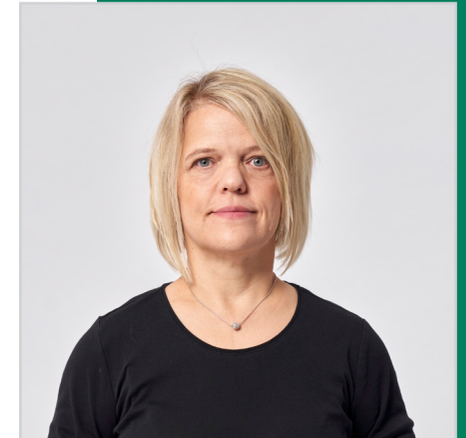
Im Jahr 2024 konnten wir spannende neue Projekte anstoßen und unsere Software erfolgreich weiterentwickeln. Dabei fand ich es super, innovative Technologien und frische Ansätze zu verfolgen. Ein besonderes Highlight war der diesjährige Firmenausflug nach Heidelberg. Diese positive Teamkultur bringen wir in die Zusammenarbeit mit unseren Kunden ein und sorgen somit stets für ein gutes Gefühl!

- Joshua Gauß -



Obwohl ich nur wenige Stunden arbeite, bin ich in tollen Projekten integriert! Darf ganze Projekte umsetzen, dies macht besonders viel Spaß! Dafür ist mir ein gutes Arbeitsklima und gegenseitige Hilfeleistung unter uns sehr wichtig. Dieser Weg und dieses Team an meiner Seite, sind für mich die Eckpfeiler für unseren gemeinsamen Erfolg - Danke Euch allen!

- Monika Benecke -



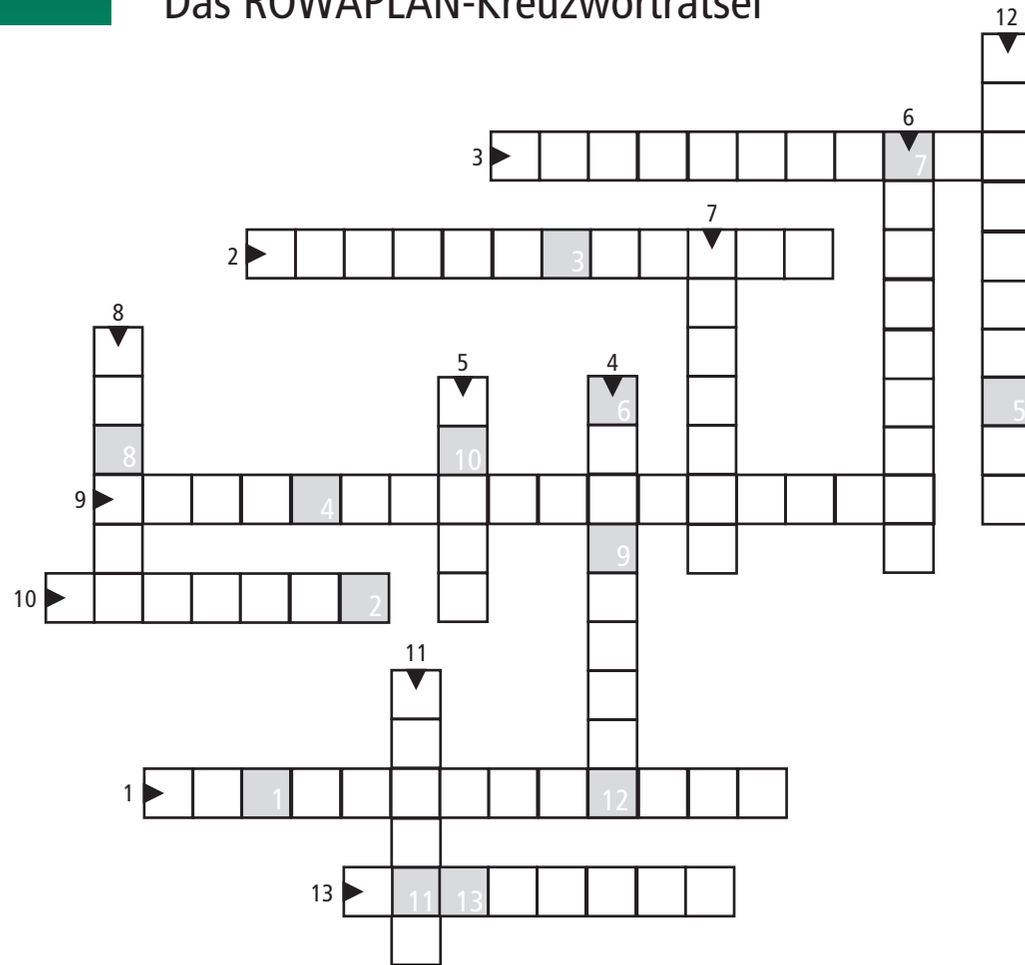
Das Jahr 2024 war für mich in vieler Hinsicht ein spannendes und herausforderndes Jahr. Neben vielen kleineren Projekten realisierten wir die Netzwerkinfrastruktur in einem neuen Werk, um den erfolgreichen Produktionsstart zu ermöglichen. Das Highlight war unser Firmenausflug. Dabei wurde mir bewusst, wie viel Zusammenhalt es unter den Mitarbeitern gibt und wie sich alle gegenseitig unterstützen.

- Tobias Tschunko -



# UNSERE FIRMA IM FOKUS

## Das RÖWAPLAN-Kreuzworträtsel



1. Nenne einen der drei Werte, den RÖWAPLAN vertritt.
2. Auf welchem Platz waren die ersten Büroräume?
3. Womit ermöglicht das Unternehmen Mitarbeitenden die Fortbewegung im Berufsalltag?
4. Wie heißt das Unternehmen, das uns beschäftigt?
5. Wie heißt das Maskottchen für unsere Nachhaltigkeitsinitiative?
6. Was fand im Jahre 1995 statt?
7. Was findet alle zwei Jahre statt?
8. Was kann man an unserer Frühstücksbar essen?
9. Zu welchem Geschäftsbereich gehört das Thema „IT-Infrastruktur“?
10. Wie heißt unsere KI?
11. Wo essen unsere Kollegen gemeinsam zu Mittag?
12. Welcher Geschäftsbereich wurde im Jahre 2012 gegründet?
13. Wo finden die Kollegen Informationen und Abstimmungen vor?

Wenn du Hilfe benötigst, hilft dir unsere Website bestimmt weiter!



RÖWAPLAN AG  
Hohenstadter Straße 11  
73453 Abtsgmünd  
Tel. 07366 9626-0  
Fax 07366 9626-226

[info@roewaplan.de](mailto:info@roewaplan.de)  
[www.roewaplan.de](http://www.roewaplan.de)

RW\_Broschüre\_Jahresrückblick\_2024\_V1\_DE\_PDF\_PRINT

