

SAP Instandhaltung benutzerfreundlich
und mobil mit dem [argvis; Maintenance Portal](#)



01

Wer sind wir?

2017 als Software- und Beratungsunternehmen von Philipp Reinhard in Walldorf gegründet. Als SAP Partner unterstützen wir Unternehmen bei der Einführung / Optimierung und Digitalisierung der Instandhaltung auf Basis SAP PM.

argvis; auf einen Blick

Fokus 1

Smarte und digitale Instandhaltung
mit **SAP PM plus KI**

Fokus 2

Web- und Mobile-Applikationen

Gründung	2017
CEO	Philipp Reinhard
Mitarbeiter	23
Kunden	30 aus unterschiedlichsten Branchen im D A CH Raum sowie Slowakei, China und Kanada

Kundenauszug



Bundeswehr



perlen papier



hanseWasser



LOACKER



TRENCH



EnBW



Smurfit Kappa



SCHÖCK
Zuverlässigkeit trägt



BÜRGER



Syna



stadtwerke
flensburg



LINEG



ShinEtsu
SE Tylose GmbH & Co. KG



H.C. Starck

Porsche Werkzeugbau

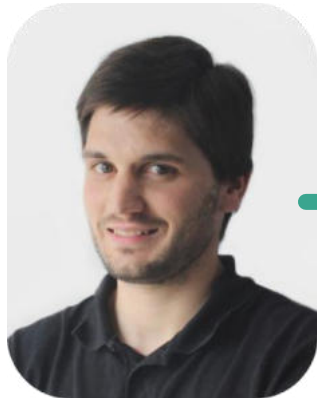
BACHMANN FORMINGAG

Das argvis; Kernteam



Philipp Reinhard
CEO

- SAP Seniorberater und Entwickler für SAP PM / SAP MM



Kevin Ruau
CTO

- SAP PM
- SAP MM
- Tech-Lead
- AI Research



Frank Ostwald
Head of Sales / Marketing

- SAP Instandhaltung, mobile Lösungen, Ressourcenplanung



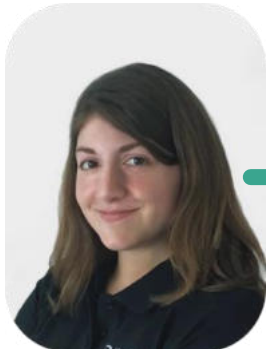
Jörg Wahlen
Senior Manager SAP PM

- Experte im Bereich Instandhaltung
- SAP PM Experte
- Six Sigma Greenbelt



Ahmet Efe
Senior Product Consultant

- Experte in Mobile Apps



Lucia Chardon
Head of Design

- UI / UX
- Design Expertin

02

Überblick argvis; Maintenance Portal

Zusatzlösung für SAP Instandhaltung mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche (Web App) für den PC-Monitor als Alternative zum SAP GUI/Fiori Launchpad und einer mobilen Lösung (Mobile App) für Smartphone und Tablet

argvis; Maintenance Portal

- Kompatibel mit ECC 6.0 sowie S/4
- 200 % Offlinefähigkeit dank Middlewarelösung
- Über 20 Apps im Standard für den mobilen Instandhalter sowie Planer / Meister / Arbeitsvorbereiter

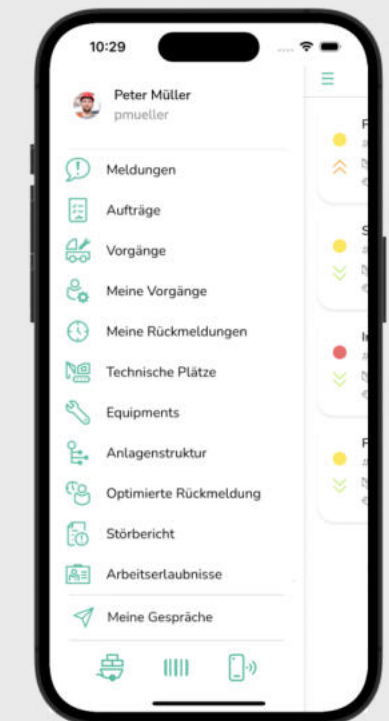
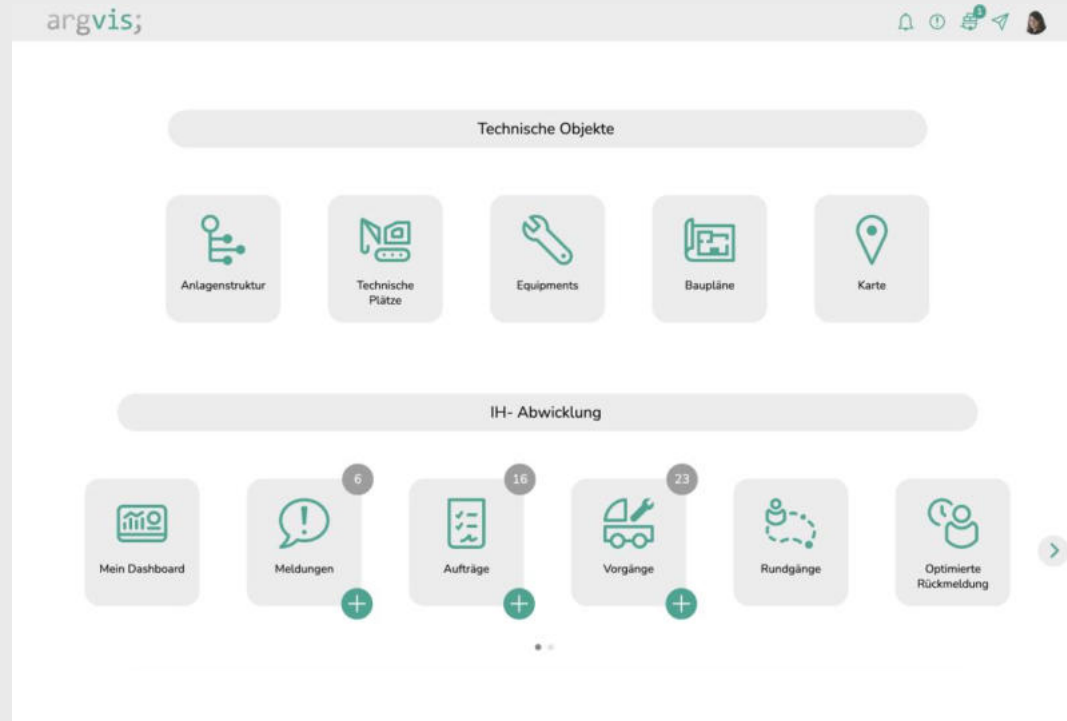
- Anwendungen wie Plantafel, Lagerwirtschaft, IoT-Monitor, KPI-Cockpit integriert
- Benutzerfreundliche Alternative zum SAP GUI und dem Fiori Launchpad
- Native App für iOS / Android / Windows

03

Funktionalität – argvis; Maintenance Portal

Web App und Mobile App

- Intuitive Übersicht aller verfügbaren Prozesse
- Ihr Logo und Ihre Farben als Einstiegsbild



Anlagenstruktur

- Baumstruktur der technischen Objekte
- Absprung in Technische Plätze und Equipments

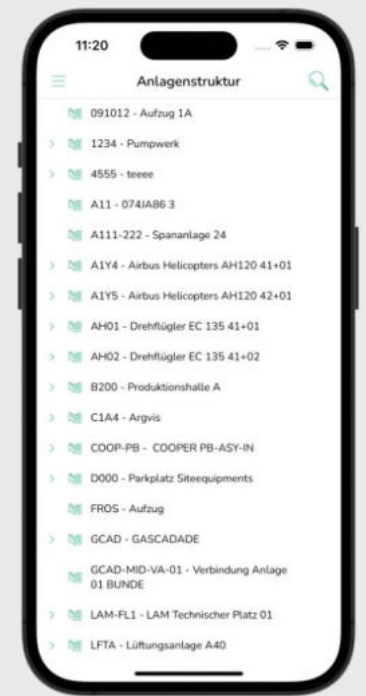
The screenshot shows the argvis web interface. At the top, there's a header with the argvis logo and a search bar. Below the header, the main area is divided into two sections: "Anlagenstruktur" (Facility Structure) on the left and "Aufträge" (Work Orders) on the right.

Anlagenstruktur:

- Produktionshalle A #B200 (selected)
- BBAA - Gut (Status: Standard)
- 1200 - Werk Heidelberg (Location: Kleinfeldweg 52, 69190 Heidelberg)
- Mechanik - Team Mechanik Work 1200
- 010 - B4-Planer Mechanik
- SAP-DUMMY
- argvis GmbH
- 09.2017

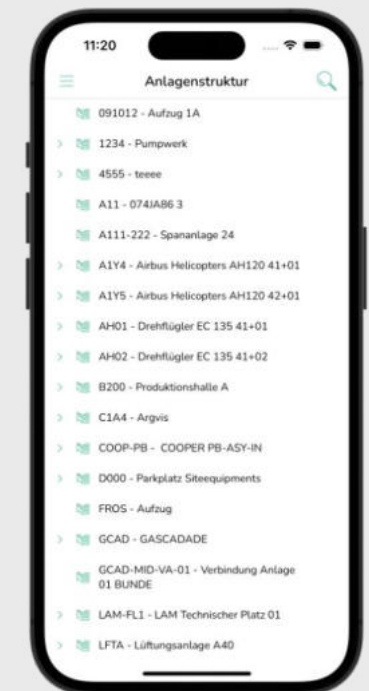
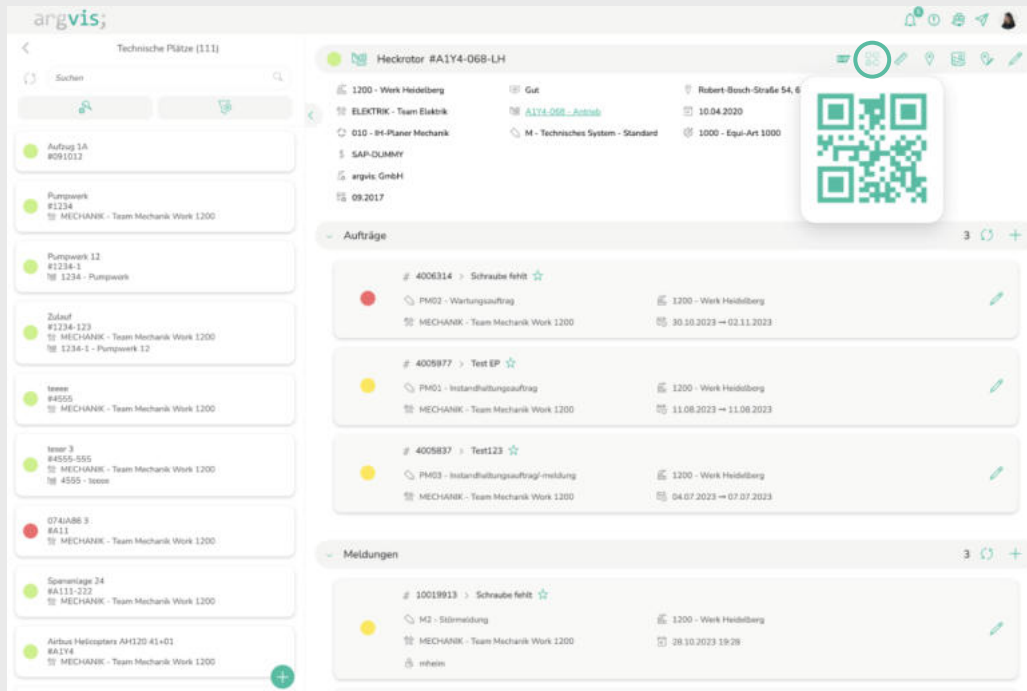
Aufträge:

ID	Auftragstyp	Von	Bis
4006724	DemoWartungsplan B200	1200 - Werk Heidelberg	25.09.2022 → 25.09.2022
4006247	DemoWartungsplan B200	1200 - Werk Heidelberg	20.10.2023 → 22.10.2023
4006248	Wartungsplan Anlage B200	1200 - Werk Heidelberg	26.10.2023 → 08.11.2023
4006245	DemoWartungsplan B200	1200 - Werk Heidelberg	19.10.2023 → 20.10.2023
4006244	Wartungsplan Anlage B200	1200 - Werk Heidelberg	19.10.2023 → 20.10.2023



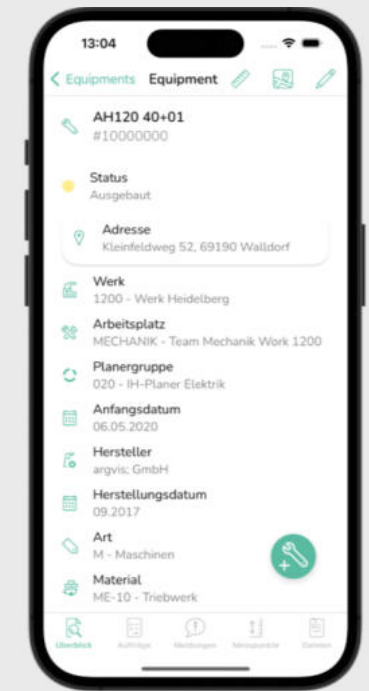
Technische Plätze

- Erstellen von Technischen Plätzen über die Web App
- Bearbeiten von Technischen Plätzen in Web und Mobile App
- NFC- und QR-Code-Integration in der App zur schnellen Identifikation
- Absprung in SAP Transaktion



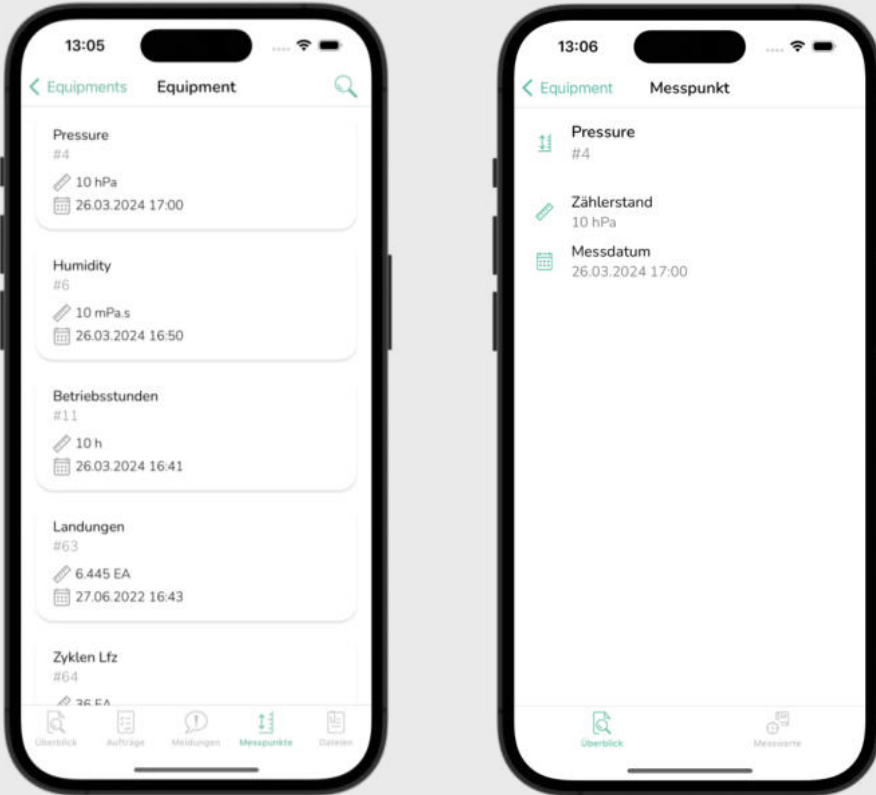
Equipments

- Erstellen von Equipments über die Web App
- Bearbeiten von Equipments in Web und Mobile App
- NFC- und QR-Code-Integration in der App zur schnellen Identifikation
- Absprung in SAP Transaktion aus der Web App



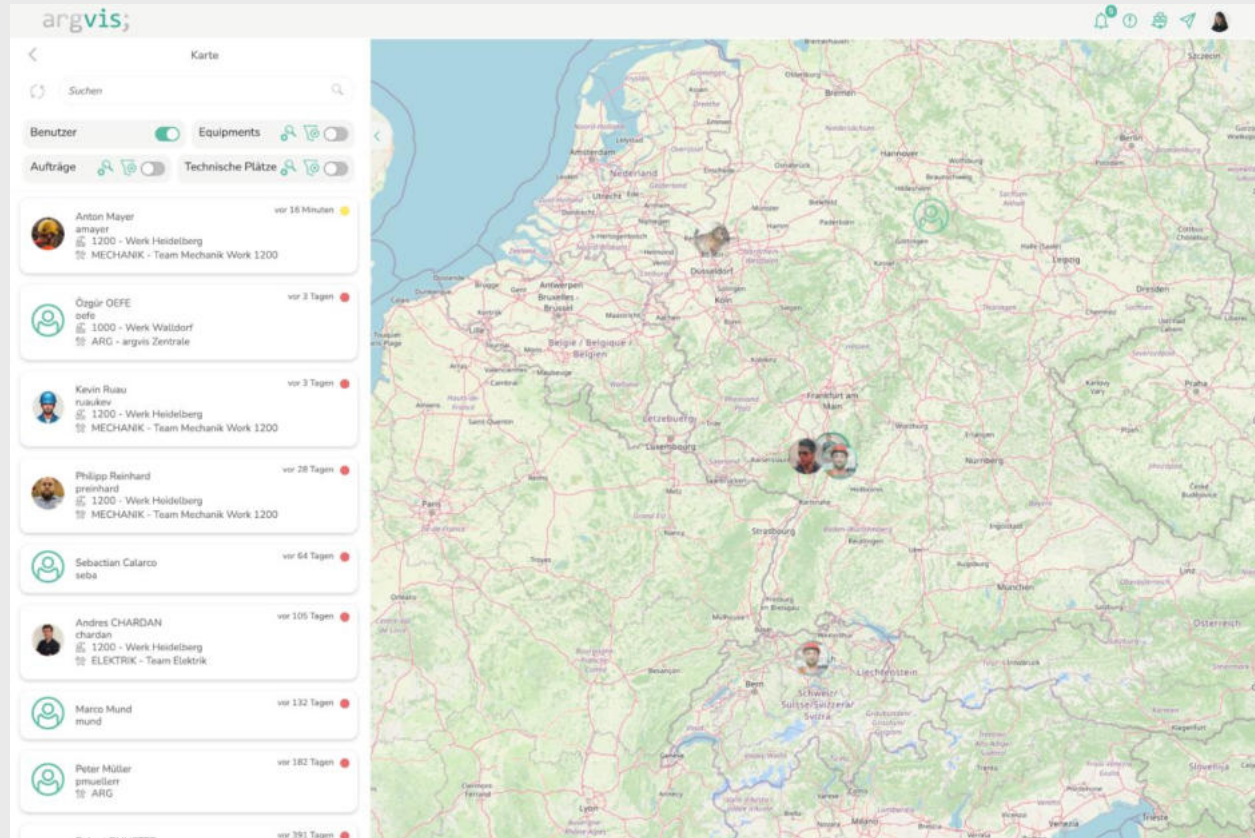
Messpunkte

- Messpunkte und Messbelege einfach zugänglich
- Schnelle und intuitive mobile Messbeleg erfassung (auch offline)



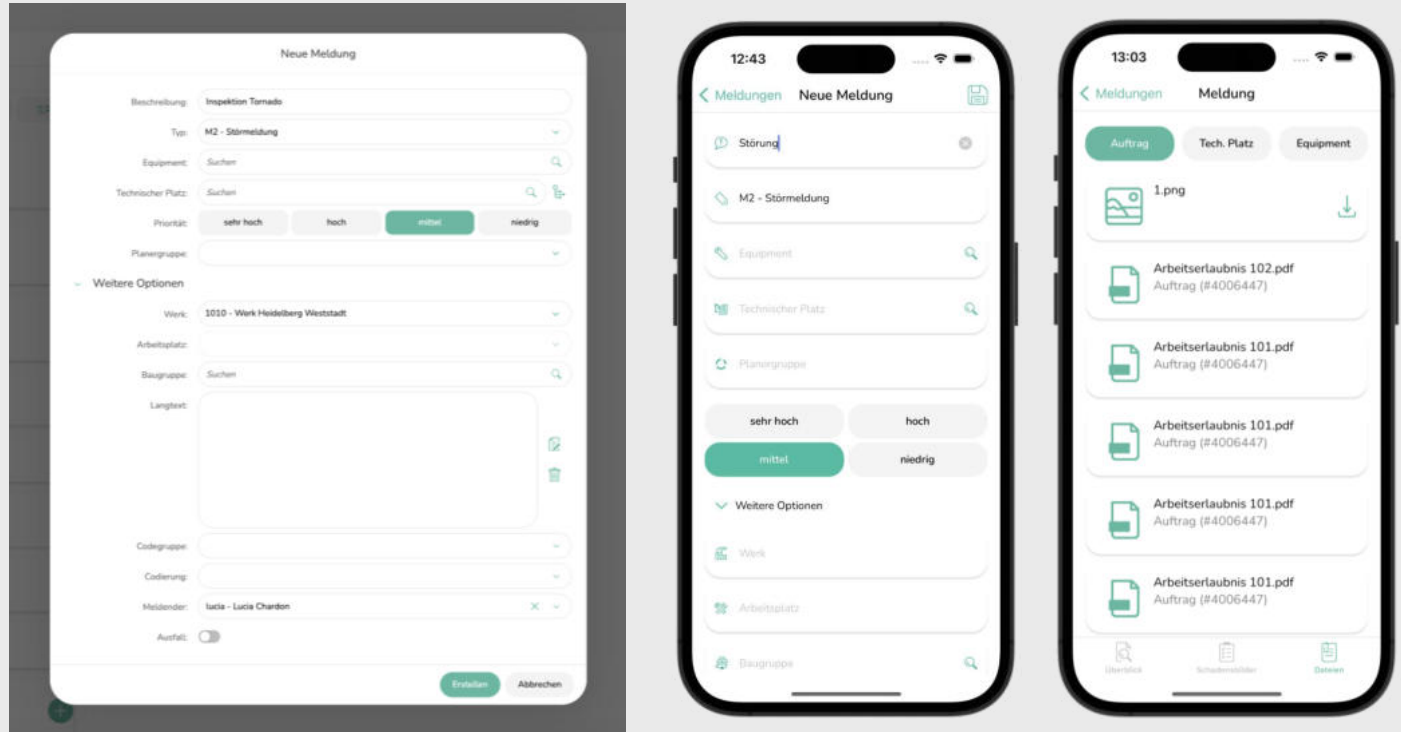
Karte

- Standortanzeige technischer Objekte
- Absprung in technischer Platz / Equipment
- Optionale Standortanzeige der Techniker inkl. Telefonnummer und Chat-Möglichkeit



Meldungs- erfassung

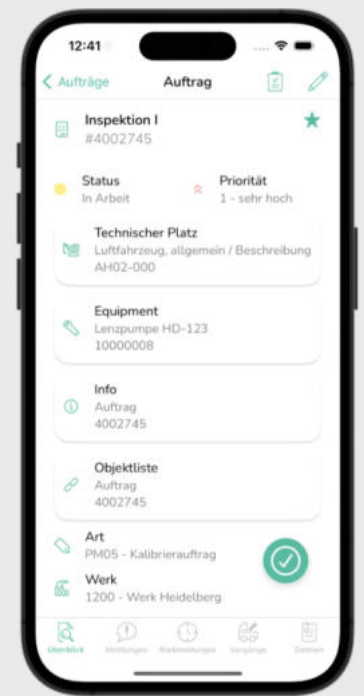
- Erfassung von Meldungen in der Web App und in der Mobile App
- Hinzufügen von Fotos / Videos / Audioaufnahmen
- Einfacher Absprung in SAP Transaktion aus der Web App



Aufträge

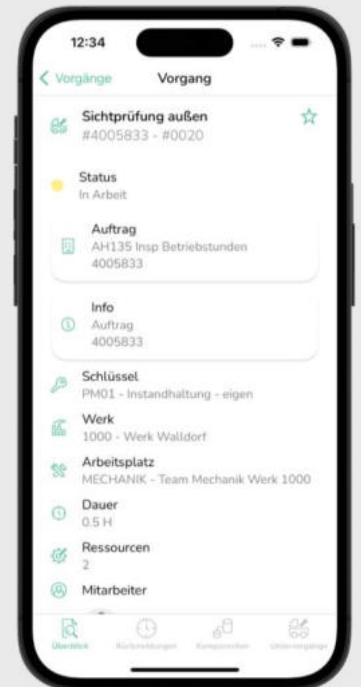
- Alle Informationen zum Auftrag übersichtlich dargestellt
- Erstellen und Bearbeiten von Aufträgen
- Einfacher Absprung in SAP Transaktion aus der Web App

The screenshot shows the argvis web application interface. On the left, there's a sidebar with a search bar and various filters. The main area displays a list of jobs under the heading "Aufträge (892)". Each job entry includes a small icon, the job number, the name, and a brief description. One job is highlighted in yellow: "Inspektion I #4002745". To the right of this, a detailed view of the job is shown. It includes sections for "Objekte" (Objects) and "Vorgänge" (Tasks). Under "Vorgänge", there are two tasks listed: "0010 - Kalibrieren vom Lüftungsanlage" and "0020 - dienst". Each task has details like location, responsible team, duration, and status.



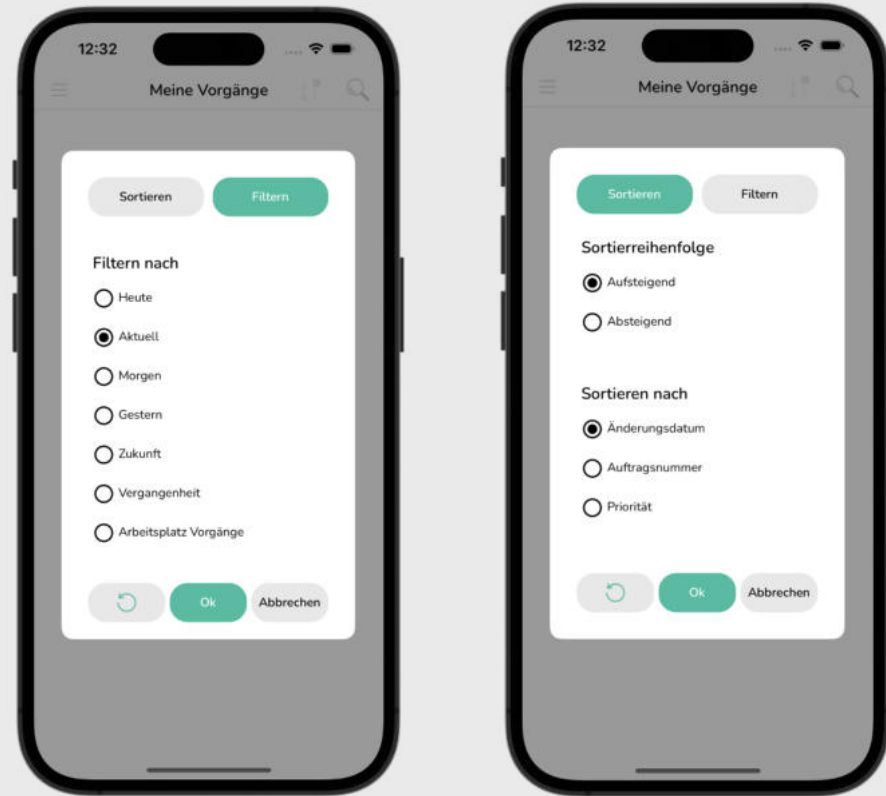
Vorgänge

- Alle Informationen zum Vorgang übersichtlich dargestellt
- Erstellen und Bearbeiten von Vorgängen
- Planen und Zuordnen des Mitarbeiters
- Einfacher Absprung in SAP Transaktion aus der Web App



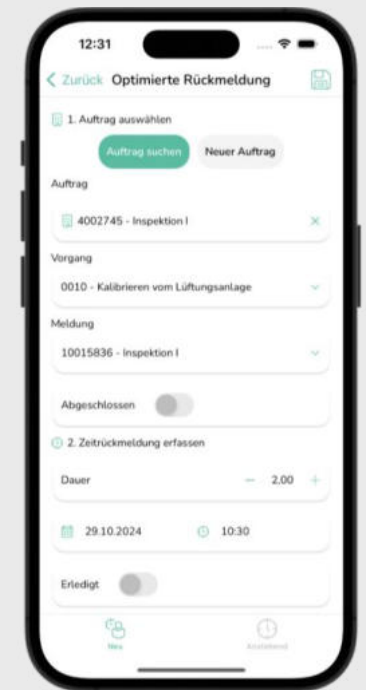
Meine Vorgänge in der Mobile App

- Individuelle Vorgangsliste mit Filter- und Sortierfunktionen
- Berechtigungsgeführte Nutzung des Portals durch Anwender



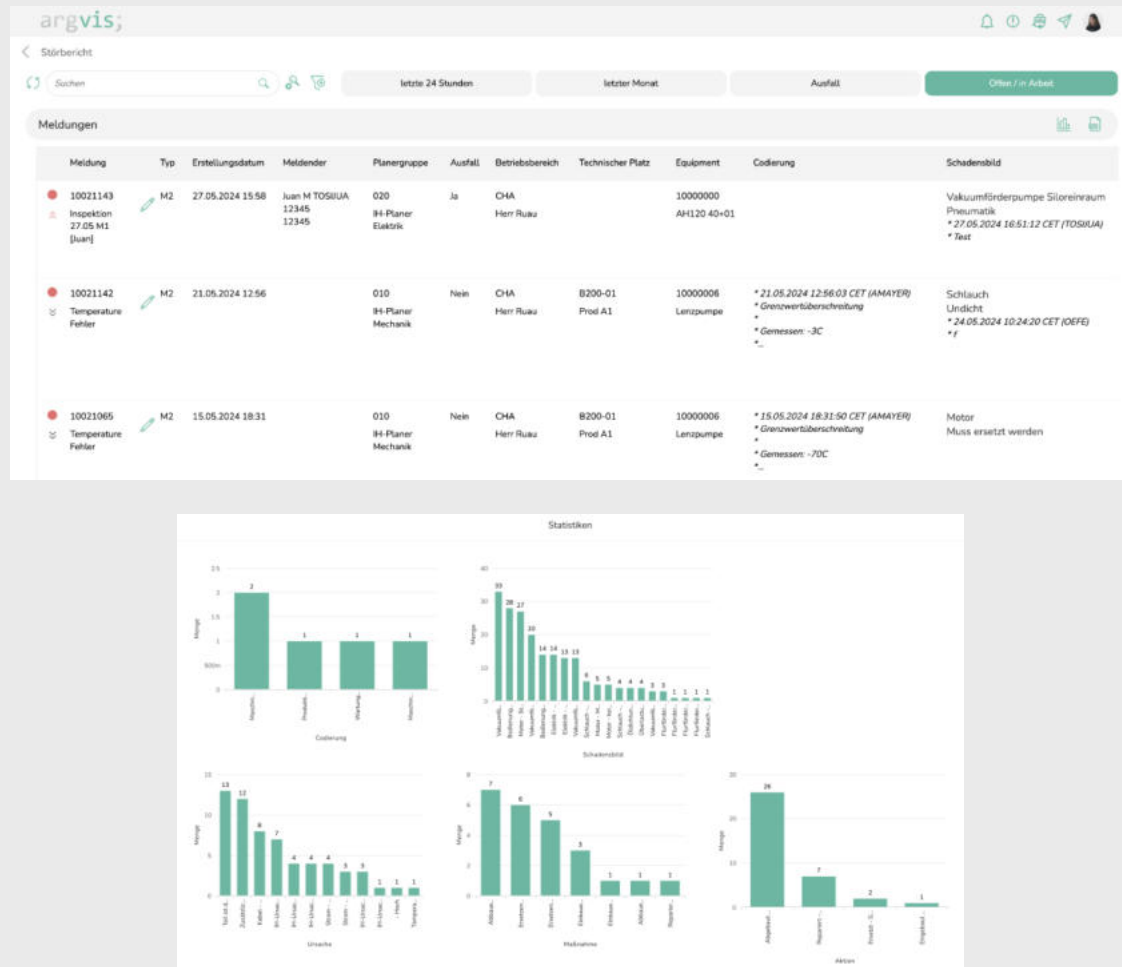
Optimierte Rückmeldung

- Nachträgliche Erfassung von Meldung / Auftrag / Rückmeldung binnen einer Minute
- Auch geeignet für die effiziente Rückmeldung von bestehenden Aufträgen
- Erfassung von Arbeitszeit, Materialverbrauch, Schadensinformationen, Messbelegerfassung



Störbericht

- Der Störbericht bietet einen schnellen Überblick über Meldungen und deren Kataloge (Schadensbild, Ursachen usw.)
 - Nutzbar als Schichtbuch
 - Vordefinierte Filter
 - Grafische Auswertung
 - Export nach Excel



Plantafel

- Drag&Drop von Vorgängen zur Zuordnung auf Techniker / Arbeitsplatz-Ebene in der Web App
- Filtern des Kalenders, wahlweise auf Werksebene, verantwortlicher Arbeitsplatz und nach Qualifikation
- Echtzeit-Pushnachrichten direkt auf das Mobilgerät der Techniker
- Anzeige & Erstellen von Ereignissen, wie z.B. Revisionen Abwesenheiten, Schulferien
- Einbinden von Drittssystemen möglich, z.B. Zeitwirtschaft

The screenshot displays the argvis software interface. On the left, there is a sidebar titled "Vorgänge (1000)" containing a list of tasks:

- Temperature check #0020 4006815 - Luftfahzeug kalibrieren (24.10.2024 → 24.10.2024) MECHANIK - Team Mechanik Work 1200
- Kalibrieren vom Luftfahzeug #0010 4006815 - Luftfahzeug kalibrieren (24.10.2024 → 24.10.2024) MECHANIK - Team Mechanik Work 1200
- Temperature check #0020 4006813 - Luftfahzeug kalibrieren (25.08.2024 → 25.08.2024) MECHANIK - Team Mechanik Work 1200
- Kalibrieren vom Luftfahzeug #0010 4006813 - Luftfahzeug kalibrieren (25.08.2024 → 25.08.2024) MECHANIK - Team Mechanik Work 1200
- Temperature check #0020 4006814 - Luftfahzeug kalibrieren (24.09.2024 → 24.09.2024) MECHANIK - Team Mechanik Work 1200
- Kalibrieren vom Luftfahzeug #0010 4006814 - Luftfahzeug kalibrieren (24.09.2024 → 24.09.2024) MECHANIK - Team Mechanik Work 1200
- Temperature check #0020 4006816 - Luftfahzeug kalibrieren (23.11.2024 → 23.11.2024) MECHANIK - Team Mechanik Work 1200
- Kalibrieren vom Luftfahzeug #0010 4006816 - Luftfahzeug kalibrieren (23.11.2024 → 23.11.2024) MECHANIK - Team Mechanik Work 1200

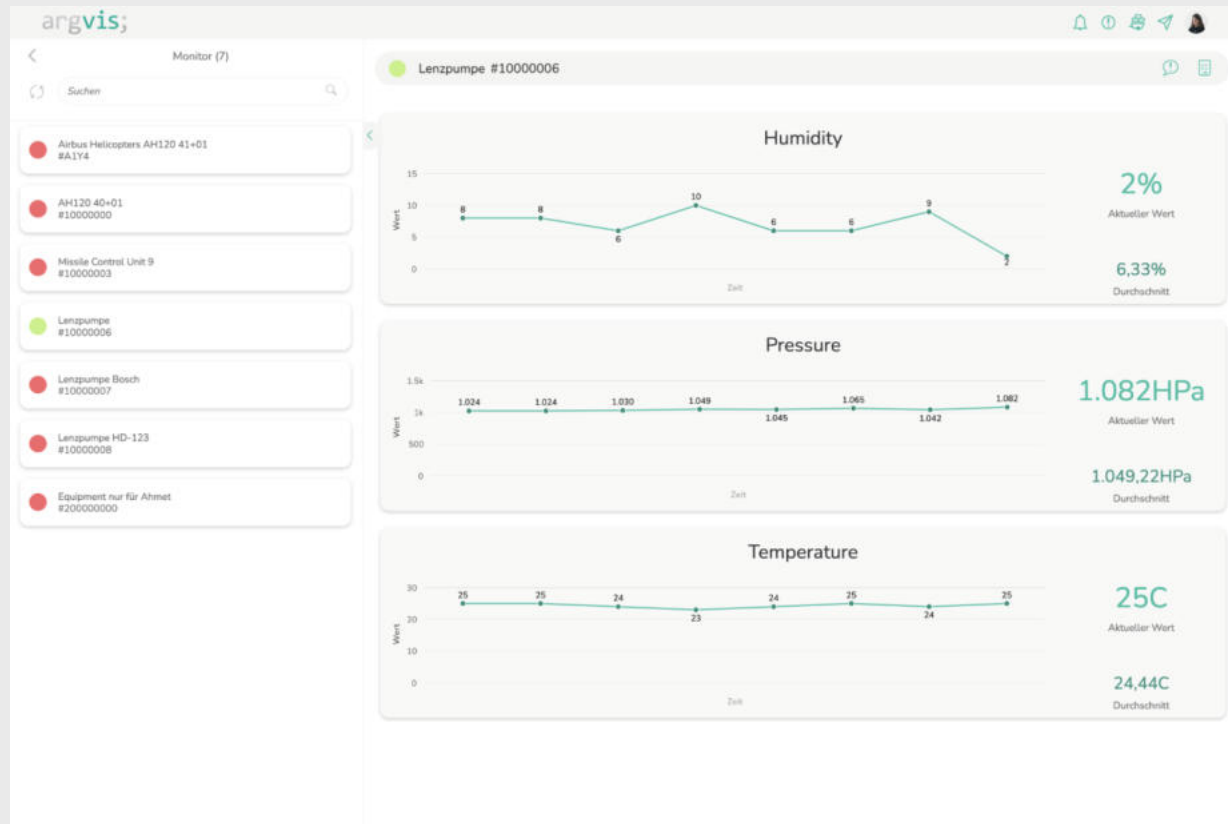
On the right, there is a "Plantafel" (Kanban board) view for the week from November 15 to November 21, 2021. The board shows tasks assigned to various technicians:

	Mo 15	Di 16	Mi 17	Do 18	Fr 19	Sa 20	
Ahmet Efe ahmet							
Andres Chard chardan							
Anton Mayer amayer							
Beate Ostrins bostrinski							
Franz Bestein fbestein							
Juan Tosini tosijua							
Karoline Hess khessen							
Pete Mitchell pmitchell							
Peter Müller pmueller							
Philipp Reinhart reinhar							

A green arrow points from the sidebar task list to the "Temperature check" task on November 16, which is highlighted with a green box. A hand cursor is shown over this task in the calendar view.

IoT Monitor

- Einfache Möglichkeit ihre zahlreichen IoT-Drittssysteme an das argvis; Maintenance Portal anzubinden und in einem System auszuwerten
- Sensordaten zur Zustandsüberwachung der Maschinen / Anlagen im Live-Modus
- Automatische Störmeldung im SAP bei Unter- / Überschreitung von Schwellwerten



Rundgänge

- Entwickelt von argvis; zur einfachen Erzeugung von digitalen Checklisten mit Messbelegserfassung und Anhängen von Fotos (ohne SAP PM Wartungsplan mit Prüflosen)
- Meldung oder Auftrag zu Dokumentationszwecken im SAP
- Einfache Erstellung von Meldungen bei Abweichungen
- Planbare Ausführung in Anlehnung an den SAP-Wartungsplan
- Geeignet für mehrere Objekte als klassischer Rundgang oder für Einzelobjekte als Wartungsplan
- Ergebnis als Bericht im PDF-Format

The screenshot shows the argvis software interface. On the left, there is a sidebar with a search bar and several icons. Below the search bar, there is a list of inspection routes:

- Eingangsbereich #10001 (with details: Kevin Ruau, CHA - Herr Ruau, MECHANIK - Team Mechanik Werk 1200)
- Pumpe auswechseln #10002 (with details: Kevin Ruau, ABC - Herr Reinhard, MECHANIK - Team Mechanik Werk 1200)
- Täglicher Rundgang Anlage A #10003 (with details: Kevin Ruau, 001, MECHANIK - Team Mechanik Werk 1200)
- Arbeitszeiternehmung #10004 (with details: Lucia Chandon, AAB, ELEKTRON - Ltz-Elektroniker)
- Prüfung Leiter #10005 (with details: Lucia Chandon, 010, MECHANIK - Team Mechanik Werk 1200)
- Tour 12 Sept #10006 (with details: Juan M TOSUJA, 001, ARG - argvis Zentrale)
- Messwerteerfassungliste #10007 (with details: Philipp Reinhard, MECHANIK - Team Mechanik Werk 1000)

On the right, a detailed view of the "Täglicher Rundgang Anlage A #10003" is shown. It includes:

- Details: 24.10.2024 09:35, 1.5 Std, Donnerstag, 09:35 (amayer)
- Participants: 001 (MECHANIK - Team Mechanik ...), Kevin Ruau (+4915159030207, +4915159030207)
- Checklist (Schritte):
 - Check pumpe (A1Y4-068-LH - Heckrotor, Barometer (1 BAR - 50 BAR))
 - Check light
- Performances (Ausführungen): NOK: 28.10.2024 - 29.10.2024

Wartungspläne Monitor

- Überwachung fälliger Wartungen an Maschinen / Anlagen
- Vogelperspektive auf den obersten technischen Platz

The screenshot displays the argvis Wartungsmonitor interface. At the top, a navigation bar shows 'Wartungsmonitor (26)' and a search bar with the query 'Pumpwerk #1234'. Below the search bar, a list of items is shown with their due dates:

- Produktionshalle A #B200 - 29 Tage
- Drehflügler EC 135 41+02 #AH02 - 27 Tage
- Argvis #C1A4 - 27 Tage
- Standort Weissenhorn #PER-WHN - 19 Tage
- Parkplatz Siteequipments #D0000 - 16 Tage
- Pumpwerk #1234 - 11 Tage
- Dr. Schumacher #SCHU - 5 Tage
- Lüftungsanlage A40 #LFTA - 34 Tage
- Aufzug 1A #091012
- teeeee #4555
- 074JAB63 #A11
- Spananlage 24

Below the list, a summary section for 'Pumpwerk #1234' is displayed, showing terminated and manual maintenance requests:

- Terminierte Abrufe:
 - # 2 17.12.2024
 - # 3 17.03.2025
- Manuelle Abrufe:
 - # 63 > Wartung Schieber

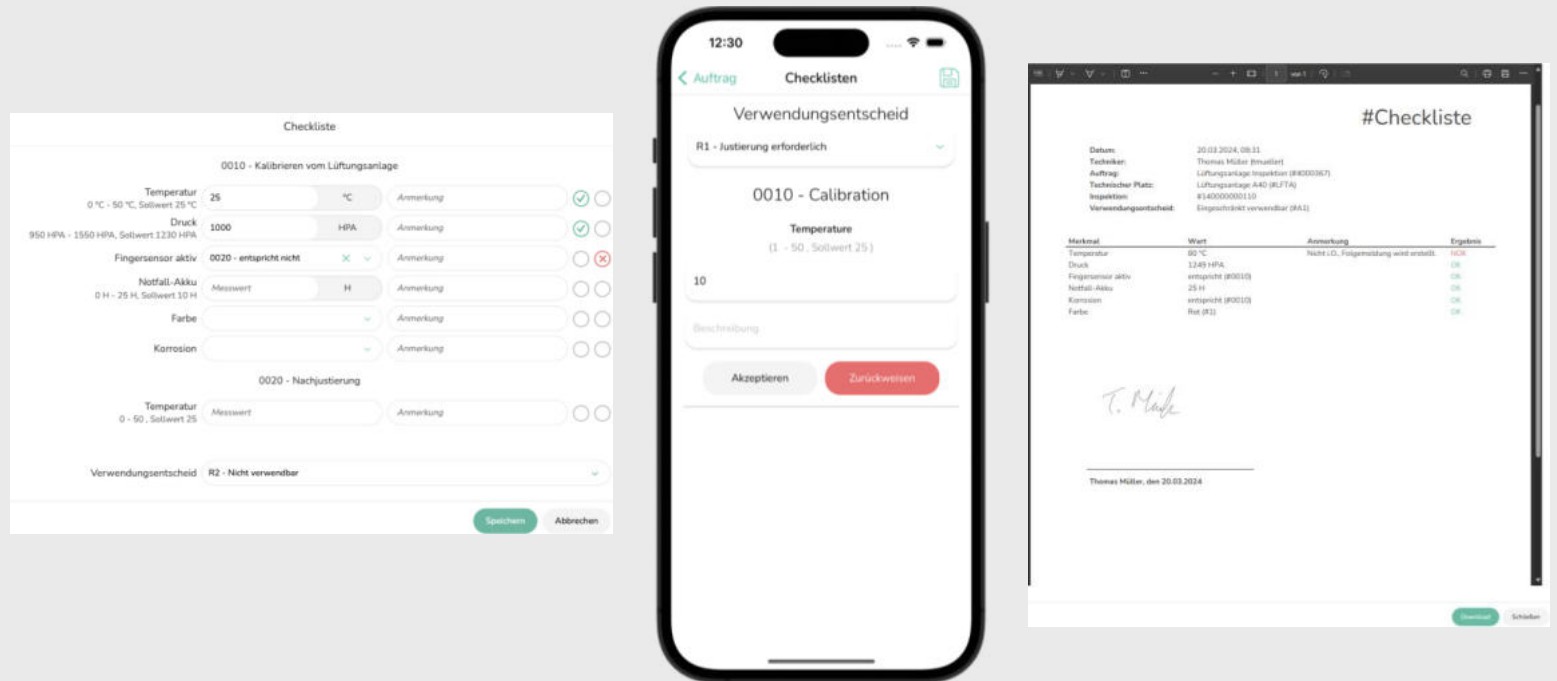
Wartungspläne

- Anzeige der Fälligkeit durch die farbigen Kreise und die Anzahl an Tagen
- Die Detailansicht eines Wartungsplans
- Absprung in die Wartungsaufträge
- Erzeugen von manuellen Abrufen
- Neustart des Zyklus

The screenshot displays the argvis software interface for managing maintenance plans. On the left, a list of 53 maintenance plans is shown, each with a colored circle indicating its status (red for due soon, yellow for scheduled, green for open) and the number of days remaining. The right side shows a detailed view of a specific plan: "Sichtprüfung Triebwerk #28". This view includes sections for "Abrufe" (Scheduled calls), "Wartungspositionen" (Maintenance positions), "Objekte" (Objects), and "Messpunkte" (Measurement points). Each section provides a summary of tasks and associated details like inspection types and equipment.

Inspektionen / Wartungen mit Checkliste

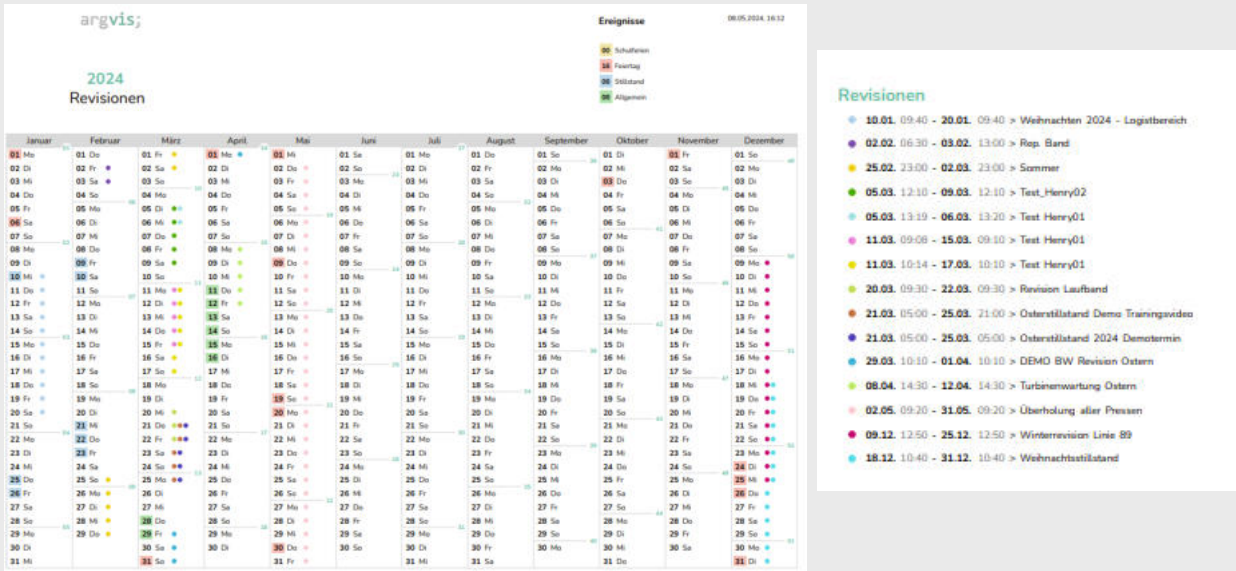
- Checkliste für Wartungspläne mit QM-Prüflosen und Prüfmerkmalen
- Einfache Erstellung von Meldungen bei Abweichungen
- Ergebnis als Bericht im PDF-Format mit Unterschrift



Revisionen

- Die App bietet einen Überblick über alle Revisionen und Ereignisse, die sie auch in der Plantafel nutzen können
- Anlegen von neuen Revisionen
- Anlegen von Ereignissen
- Erzeugen eines PDF Kalenderdokuments zu internen Kommunikationszwecken
- Anbinden von externen Kalendern (z.B. Outlook) ist möglich

Revisions ID	Beschreibung	Anfangsdatum	Enddatum	Abgeschlossen	Anmerkungen
	Heilige Drei Könige	06.01.2024 00:00	06.01.2024 23:59		
	Karfreitag	29.03.2024 00:00	29.03.2024 23:59		
	Ostersonntag	31.03.2024 00:00	31.03.2024 23:59		
	Ostermontag	01.04.2024 00:00	01.04.2024 23:59		



Inventar

- Die App bietet eine Übersicht über die Lagermaterialien
- Enthält Informationen zum Typ, Lagerplatz, Bestand, reservierten Menge sowie dem Preis
- Es kann mithilfe der Suchfunktion nach bestimmten Materialien gesucht werden
- Sie können aus der App heraus auf den Materialstamm zugreifen
- Verkürzt Suchzeiten und erspart dem Instandhalter unnötige Laufwege zum Lagerplatz

argvis; Inventar

Material	Werk	Lagerort	Lagerplatz	Bestand	Reserviert	Preis	Langtext
Voltmeter CA 13	1400 - Werk Mannheim	0001 - MH Lager WM	A	415 EA	0 EA	100,00 €	... (Lorem ipsum)
Voltmeter CA 13	1000 - Werk Walldorf	0001 - Walldorf Lager		0 EA	1 EA	100,00 €	... (Lorem ipsum)
Voltmeter CA 13	1400 - Werk Mannheim	0002 - MH Lager WM&HU	B	167 EA	0 EA	100,00 €	... (Lorem ipsum)
Bosch Wasserpumpe 140 16	1400 - Werk Mannheim	0001 - MH Lager WM		0 EA	0 EA	143,20 €	

argvis; Inventar

Voltmeter CA #13

01 - Warengruppe 1	001 - Valeria Sobkowiak (1400)
23.11.2023	100,00 € (1400)
09.10.2023	

Lagerbestand

- # 0002 - MH Lager WM&HU (1400) > 167 EA
- # 0001 - MH Lager WM (1400) > 415 EA
- # 0001 - Walldorf Lager (1000) > 0 EA

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Reservierungen

- Die App „Reservierungen“ bietet eine Übersicht über alle Materialreservierungen
- Es werden Informationen wie Status, Auftrag, Vorgang, Typ, Anforderer, Bestand, abgebuchte und reservierte Menge angezeigt
- Absprung in Auftrag oder Vorgang möglich
- Nutzbar für Mitarbeiter der Material-wirtschaft (z.B. zur Material-bereitstellung)

Auftrag	Vorgang	Typ	Material	Anforderer	Datum	Reservierungsdatum	Bestand	Abgebucht	Reserviert	Lieferzeit
13 - Voltmeter CA (im Lager: 0 EA / Reserviert: 1 EA)										
●	4006 0010 - Test ap 405 - Inserat Kontakt 07.12 A1 A1 Kontakt	L - Lagerposition	13 - Voltmeter CA	Sebastian Calarco	06.04.2024 → 07.04.2024	16.04.2024	0 EA	0 EA	1 EA	
Kein Material										
●	4006 0010 - Inseration 405 - Inserat Kontakt 07.12 A1 A1 Kontakt	N - Nichtlagerposition	dasd	Kevin Ruau +4915159030207 +4915159030207	07.12.2024 → 08.12.2024	04.03.2024	0 ST	0 ST	1 ST	
●	4006 0010 - Inseration 405 - Inserat Kontakt 07.12 A1 A1 Kontakt	N - Nichtlagerposition	test		07.12.2024 → 08.12.2024	28.02.2024	0 LE	0 LE	1 LE	

Bestellungen

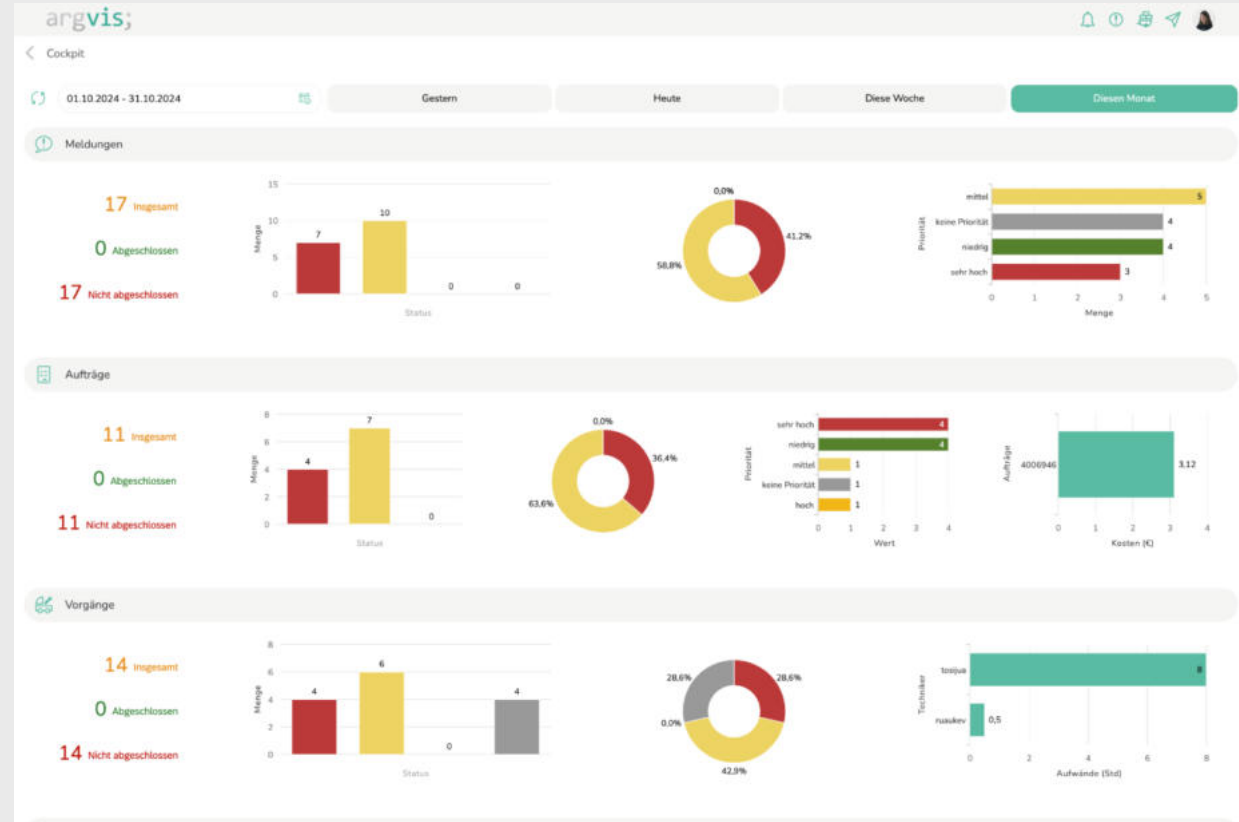
- Die App bietet eine Übersicht über alle Bestellanforderungen zu Nichtlagermaterialien, die mit dem argvis Maintenance Portal erzeugt werden
- Bietet dem Instandhalter eine direkte und intuitive Übersicht und macht den Bearbeitungsstatus in den nachgelagerten Abteilungen deutlich

The screenshot shows a table of purchase orders from the argvis Maintenance Portal. The columns include: Bestellanforderung (Order ID), Anforderer (Requester), Position (Position), Warengruppe (Material Group), Material (Material), Werk (Workshop), Lagerort (Storage Location), Menge (Quantity), Auftrag (Order), Vorgang (Action), Erstellungsdatum (Creation Date), Bestellungsposition (Order Position), Lieferant (Supplier), Lieferdatum (Delivery Date), and Eingegangen (Arrived). There are two rows of data:

Bestellanforderung	Anforderer...	Position	Warengruppe	Material	Werk	Lagerort	Menge	Auftrag	Vorgang	Erstellungsdatum	Bestellungsposition	Lieferant	Lieferdatum	Eingegangen	
10000538	kruau@argvis.com	00010	02	dasd	1200	0001	1 ST	- Werk Heid - HD Lager	Inspektio... 4006405	Inspektio... 0010	04.03.202 4			X	E
10000522	kruau@argvis.com	00010	01	test	1000	0001	1 LE	- Werk Wall - Walldorf L	Inspektio... 4006405	Inspektio... 0010	28.02.202 4			X	E

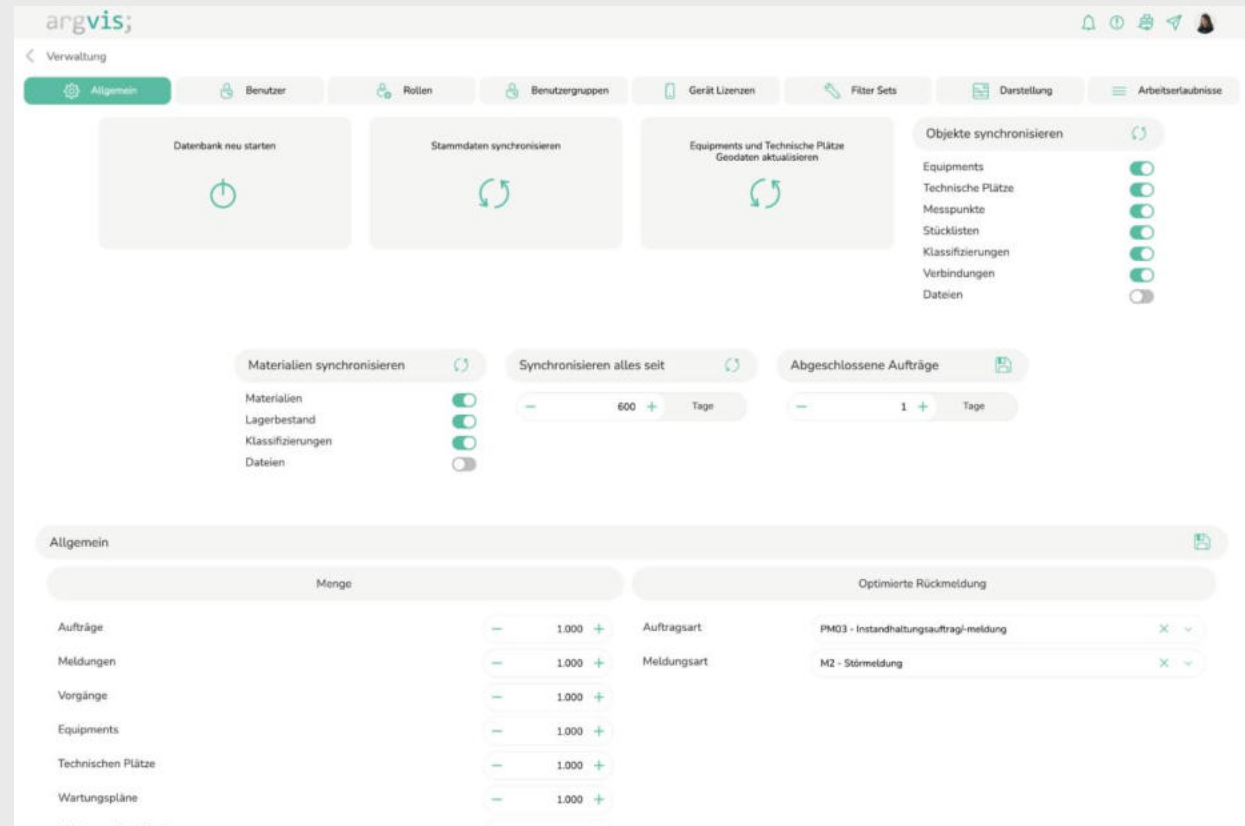
KPI Cockpit

- Anzahl Meldungen / Aufträge / Vorgänge und Priorität
- Meldungen / Aufträge / Aufwand und Kosten pro technisches Objekt
- Weitere Kennzahlen auf Anfrage



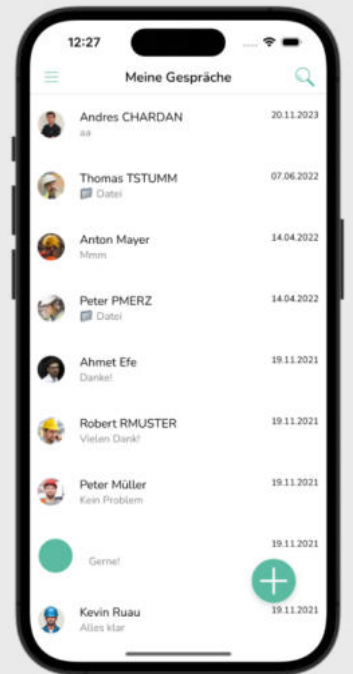
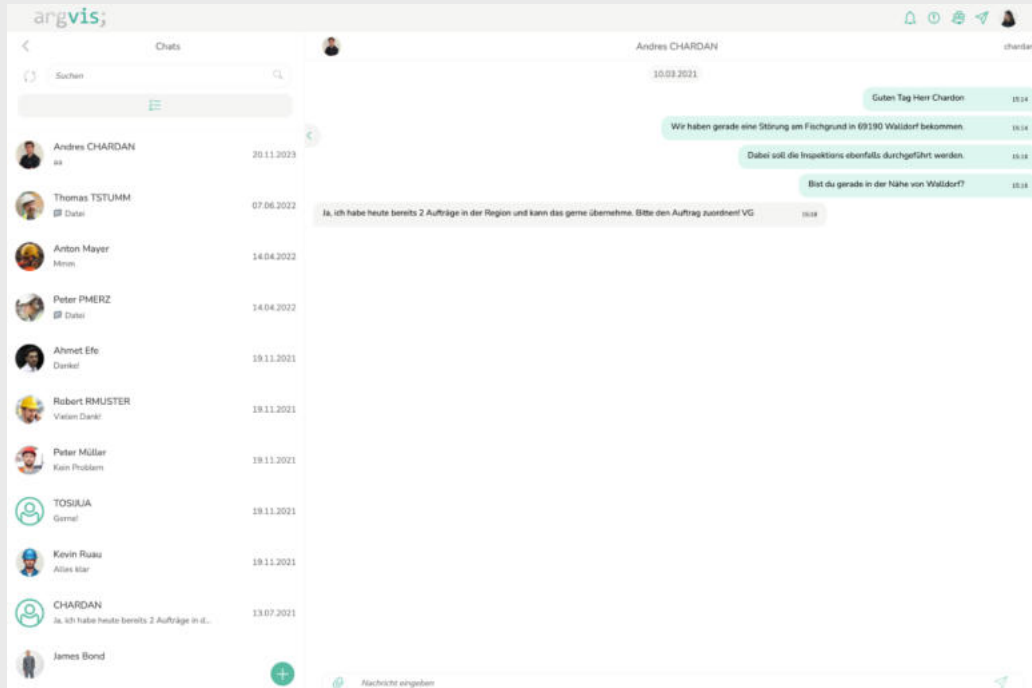
Verwaltung

- Umfangreiche Verwaltung für Benutzer und Rollenpflege
- Anpassung des Startbildschirms
- Allgemeine Einstellungen zur individuellen Einstellung des aMP



Chatfunktion

- Firmeninterner Kurznachrichtendienst, nutzbar im Web und in der App
- Austausch von Textnachrichten, Fotos, Videos, etc.



Rückmelde- übersicht

- Behalten Sie Ihre Rückmeldungen stets im Blick
- Zentrale Übersicht der Leistungserfassung

argvis;

Rückmeldungen

Suchen 01.10.2024 - 31.10.2024 Gestern Heute Diese Woche Monat

ID	Dauer	Datum	Buchungsdatum	Status	Benutzer
AMP-3388 84006549					
0010 - AMP-3388	1 Std	25.10.2024 13:30	25.10.2024	● Gelb	Ozgur OEFFE
Dienstleistung extern #4006378					
0010 - KÜhleräte prüfen	20 Std	25.10.2024 13:20	25.10.2024	● Gelb	Ozgur OEFFE
	19 Std	25.10.2024 13:15	25.10.2024	● Grün	Ozgur OEFFE
Inspektion 07.03 A1 #4005399					
0010 - Inspektion 07.03 A1 V1	1 Std	29.10.2024 08:45	29.10.2024	● Grün	Anton Mayer
Inspektion A1 08.10 [Juan] #4006941					
0010 - Inspektion A1 08.10 [Juan]	1.5 Std	15.10.2024 15:15	15.10.2024	● Gelb	Anton Mayer
Inspektion A1 14.10 [Juan] #4006942					
0020 - Test 1	1 Std	16.10.2024 12:40	16.10.2024	● Gelb	Anton Mayer
0030 - Test 2	1 Std	15.10.2024 18:15	15.10.2024	● Gelb	Juan M TOSUA
Inspektion A1 16.10 [Juan] #4006944					
0010 - Inspektion A1 16.10 [Juan]	1 Std	21.10.2024 17:25	21.10.2024	● Gelb	Juan M TOSUA
	6 Std	21.10.2024 15:55	21.10.2024	● Gelb	Juan M TOSUA
	5 Std	21.10.2024 12:35	21.10.2024	● Gelb	Juan M TOSUA
	4 Std	17.10.2024 16:35	17.10.2024	● Gelb	Juan M TOSUA

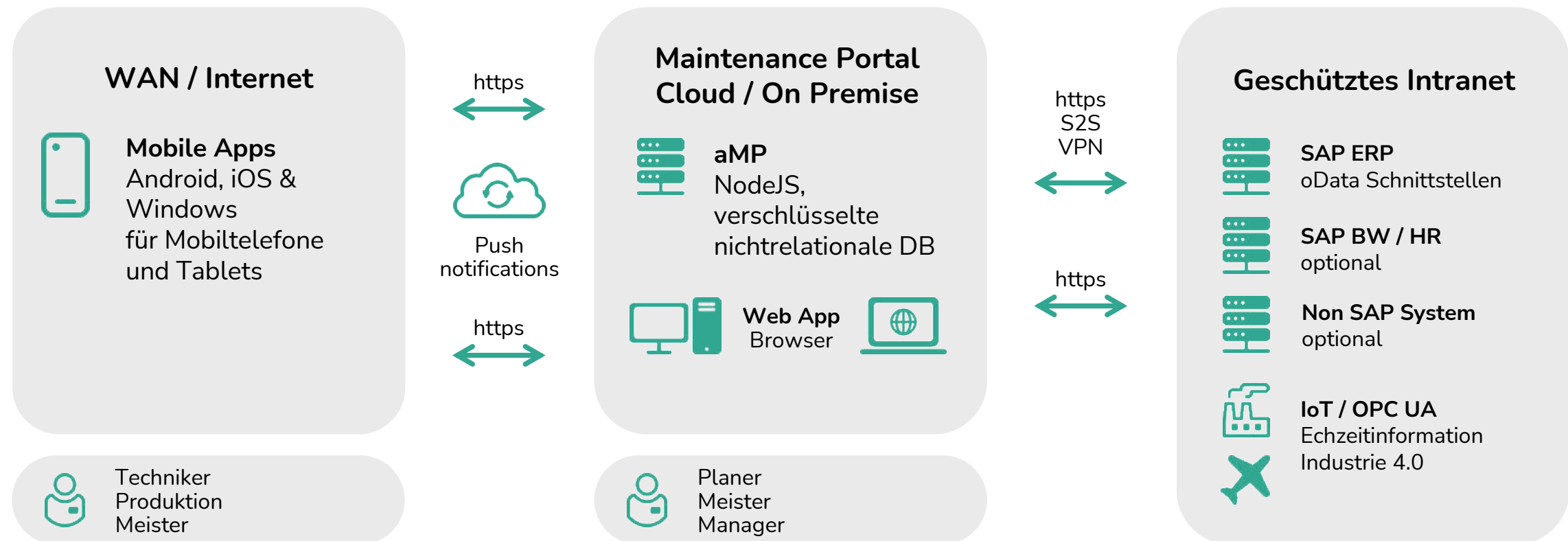


App- und Funktionsübersicht

App / Funktion	Art	argvis; MP Web App	argvis; MP Mobile App
Anlagenstruktur	A	✓	✓
Technische Plätze	A	✓	✓
Technische Plätze erstellen	F	✓	✗
Technische Plätze aktualisieren	F	✓	✗
Equipments	A	✓	✓
Equipment erstellen	F	✓	✗
Equipment aktualisieren	F	✓	✓
Karte	A	✓	✓
Mein Dashboard	A	✓	✗
Meldungen	A	✓	✓
Aufträge	A	✓	✓
Vorgänge	A	✓	✓
Optimierte Rückmeldung	A	✓	✓
Störbericht	A	✓	✓
Plantafel	A	✓	✓
Monitor	A	✓	✓
Rundgänge	A	✓	✓
Rundgänge erstellen	F	✓	✗
Rundgänge ausführen	F	✓	✓
Wartungspläne Monitor	A	✓	✓
Wartungspläne	A	✓	✓
Wartungspositionen	A	✓	✗
Revisionen	A	✓	✓
Inventar	A	✓	✓
Reservierungen	A	✓	✓
Bestellungen	A	✓	✓
Cockpit	A	✓	✓
Synchronisation	A	✓	✓
Verwaltung	A	✓	✓
Absprung in SAP-Transaktionen	F	✓	✗
Barcode scannen	F	✗	✓
NFC scannen	F	✗	✓

Add-Ons	Art	argvis; MP Web App	argvis; MP Mobile App
Baupläne	A	✓	✗
Inventuren	A	✓	✗
Infotafel	A	✓	✓

Architektur



Kontakt



Frank Ostwald
Head of Sales / Marketing



Kontaktieren Sie mich bitte für weitere Informationen und / oder einen Live-Demo-Termin per Teams

fostwald@argvis.com +49 173 4731281