

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



Porsche Werkzeugbau

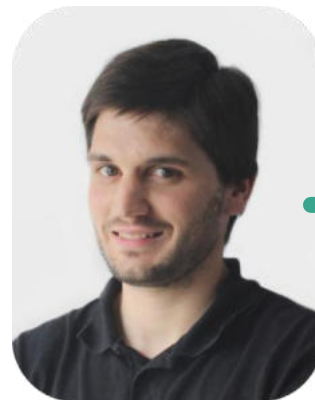
BACHMANNFORMINGAG

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



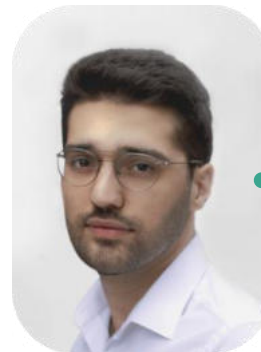
Frank Ostwald
Head of Sales / Marketing

- SAP Instandhaltung, mobile Lösungen, Ressourcenplanung



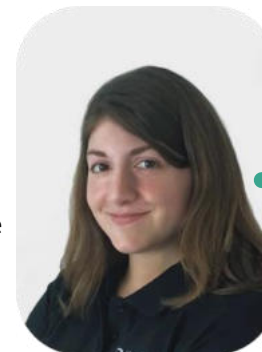
Jörg Wahlen
Senior Manager SAP PM

- 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

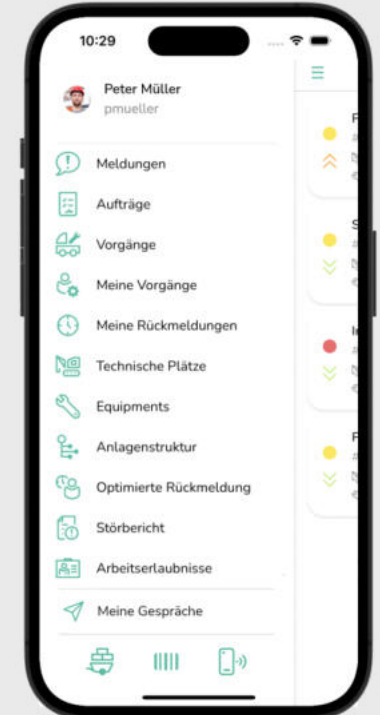
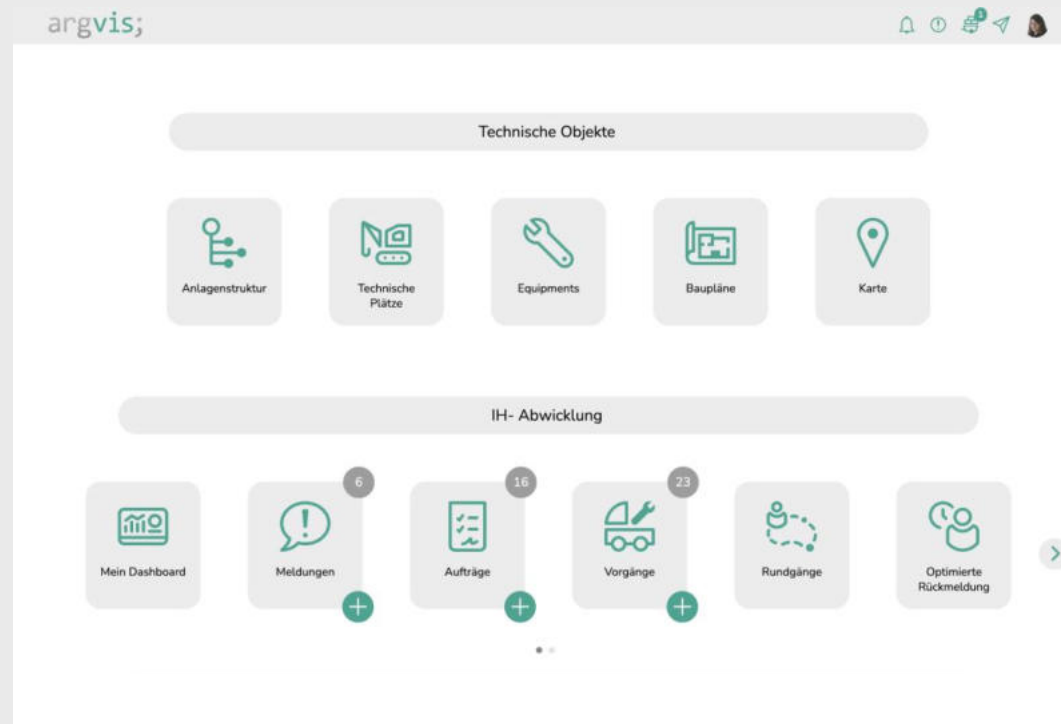
- Anwendungen wie Plantafel, Lagerwirtschaft, IoT-Monitor, KPI-Cockpit integriert
- Benutzerfreundliche Alternative zum SAP GUI und dem Fiori Launchpad
- Native App für iOS / Android / Windows

03

Funktionalität – argvis; Maintenance Portal

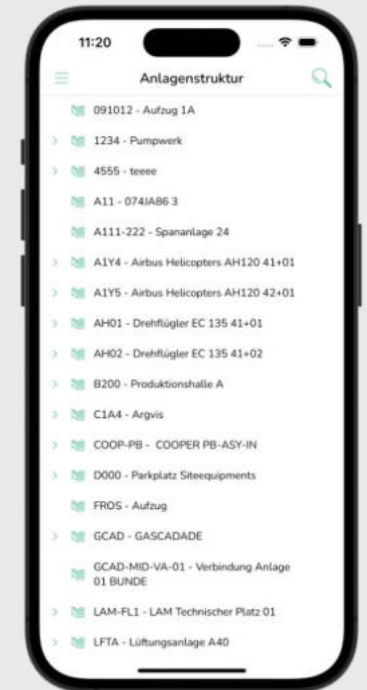
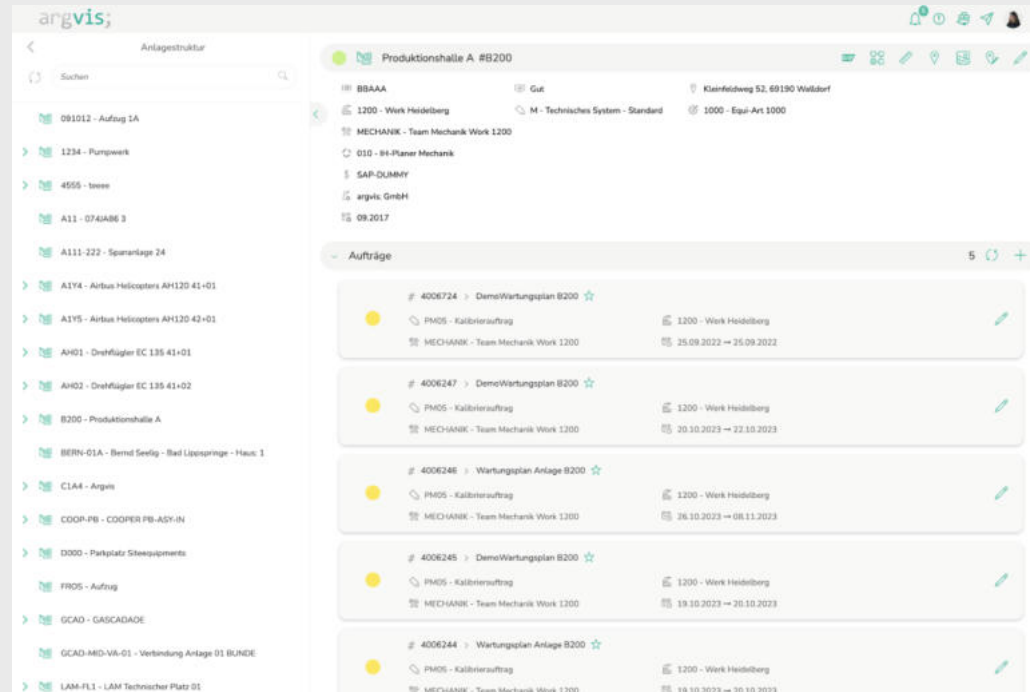
Web App und Mobile App

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



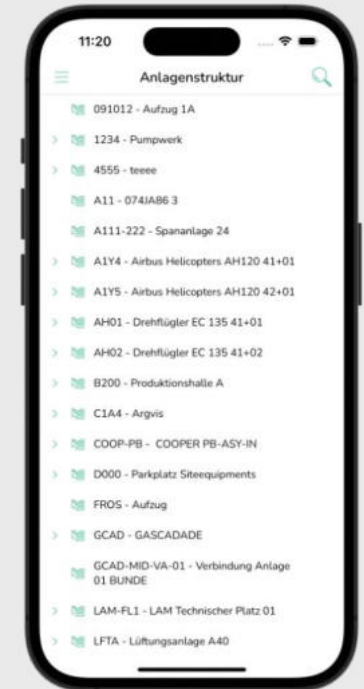
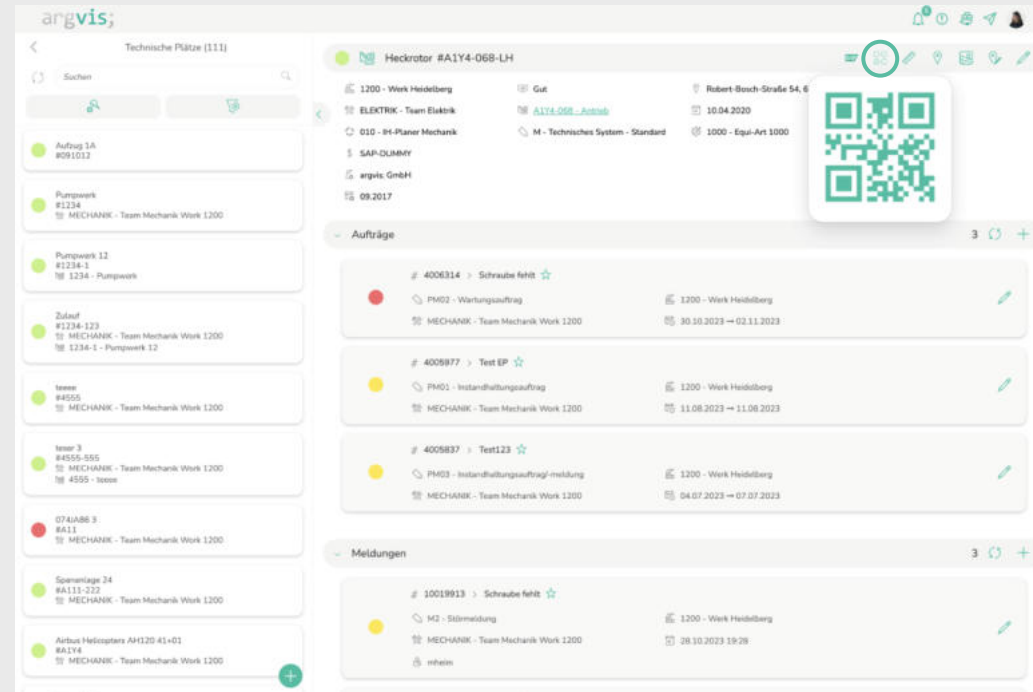
Anlagenstruktur

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



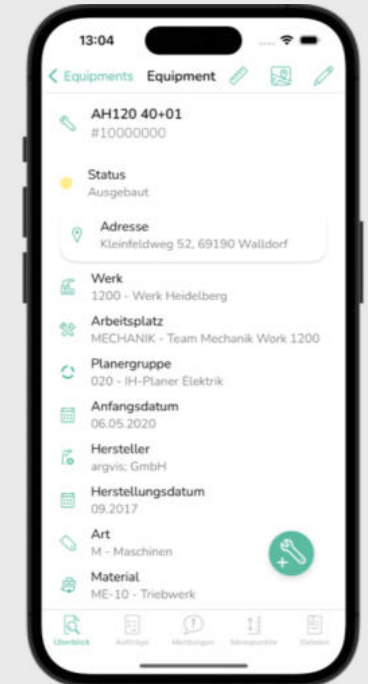
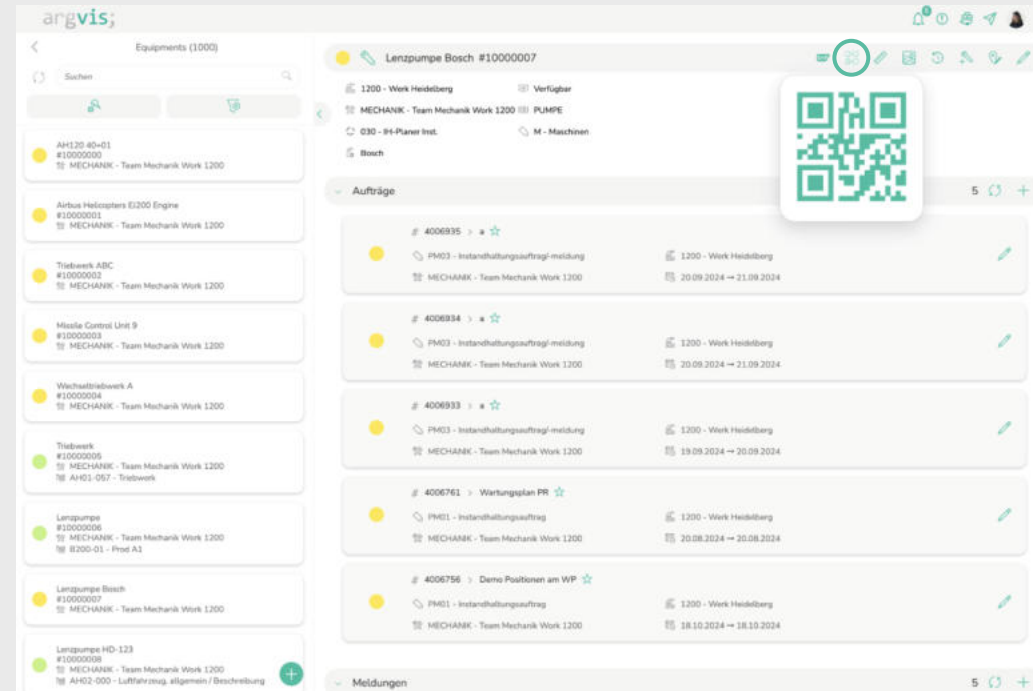
Technische Plätze

- 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



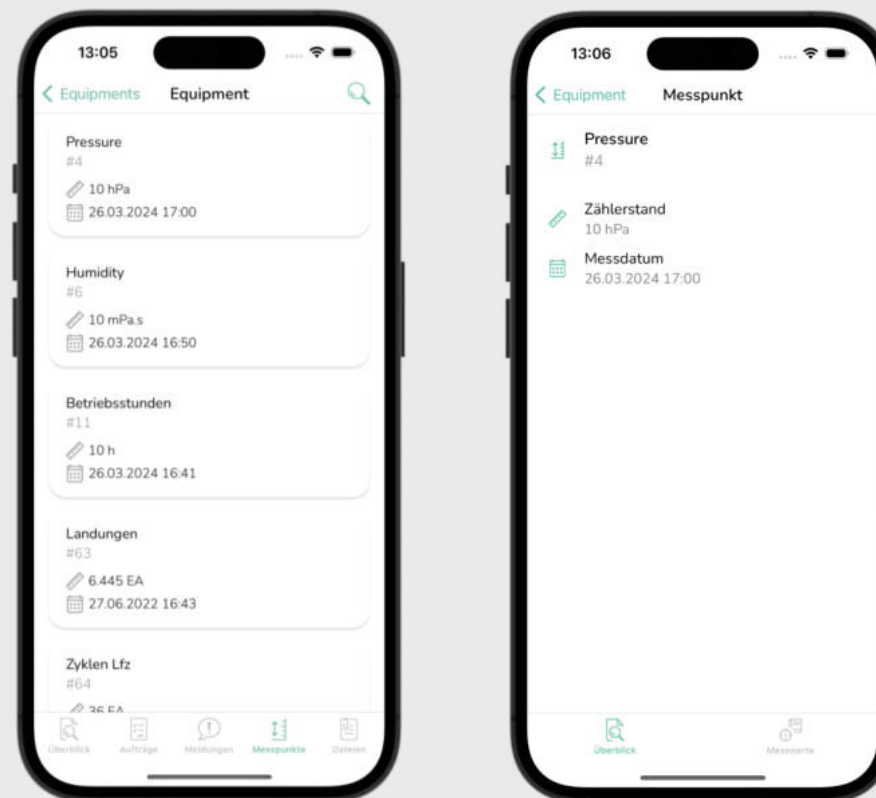
Equipments

- 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



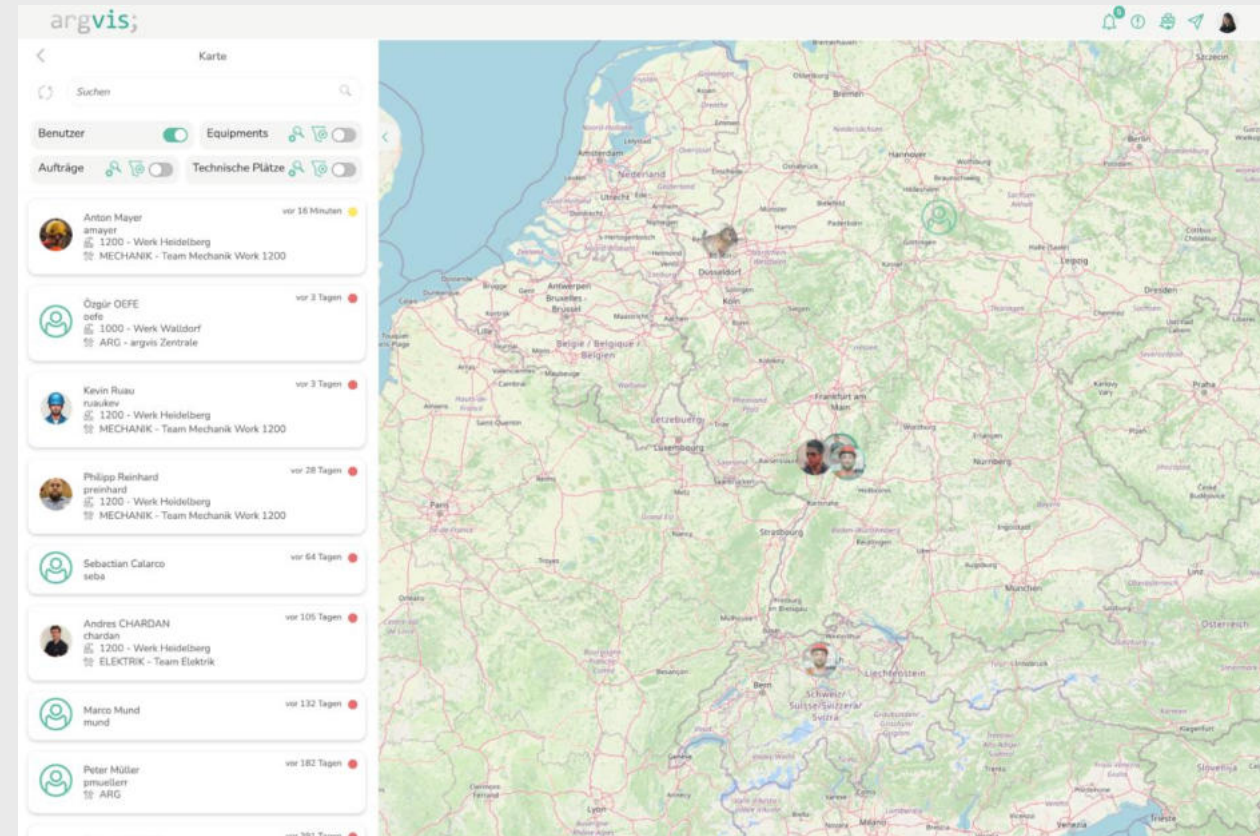
Messpunkte

- 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

The screenshot shows the 'Neue Meldung' (New Report) form in the web application. The form is titled 'Neue Meldung' and contains the following fields and options:

- Beschreibung:** Inspektion Tornado
- Typ:** M2 - Störmeldung
- Equipment:** Suchen
- Technischer Platz:** Suchen
- Priorität:** sehr hoch, hoch, **mittel** (selected), niedrig
- Planengruppe:** [Dropdown menu]
- Weitere Optionen:** [Expandable section]
- Werk:** 1010 - Werk Heidelberg Weststadt
- Arbeitsplatz:** [Dropdown menu]
- Baugruppe:** Suchen
- Langtext:** [Text area]
- Codegruppe:** [Dropdown menu]
- Codierung:** [Dropdown menu]
- Meldender:** Lucie - Lucie Chardon
- Ausfall:** [Toggle switch]
- Buttons:** Erstellen, Abbrechen

The screenshot shows the 'Neue Meldung' (New Report) form in the mobile application. The form is titled 'Neue Meldung' and contains the following fields and options:

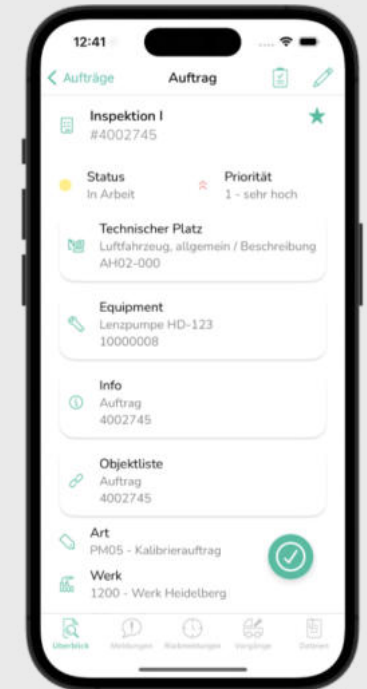
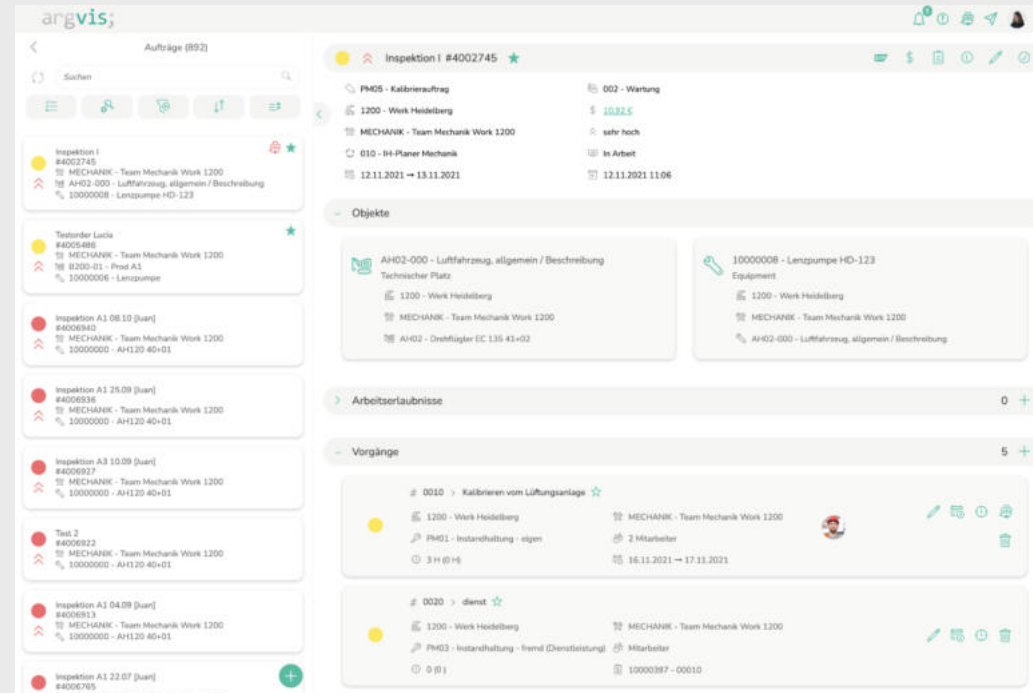
- Störung:** [Text input]
- M2 - Störmeldung:** [Text input]
- Equipment:** [Text input]
- Technischer Platz:** [Text input]
- Planengruppe:** [Text input]
- Priorität:** sehr hoch, hoch, **mittel** (selected), niedrig
- Weitere Optionen:** [Expandable section]
- Werk:** [Text input]
- Arbeitsplatz:** [Text input]
- Baugruppe:** [Text input]

The screenshot shows the 'Meldung' (Report) form in the mobile application. The form is titled 'Meldung' and contains the following fields and options:

- Auftrag:** [Text input]
- Tech. Platz:** [Text input]
- Equipment:** [Text input]
- 1.png:** [Image input]
- Arbeitserlaubnis 102.pdf:** Auftrag (#4006447)
- Arbeitserlaubnis 101.pdf:** Auftrag (#4006447)
- Arbeitserlaubnis 101.pdf:** Auftrag (#4006447)
- Arbeitserlaubnis 101.pdf:** Auftrag (#4006447)
- Arbeitserlaubnis 101.pdf:** Auftrag (#4006447)
- Buttons:** Übersicht, Suchbereich öffnen, Dateien

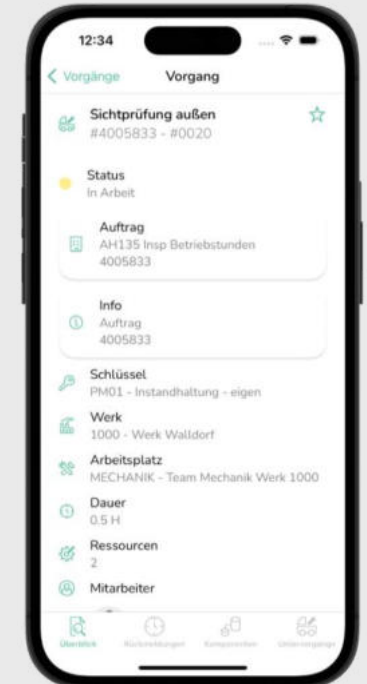
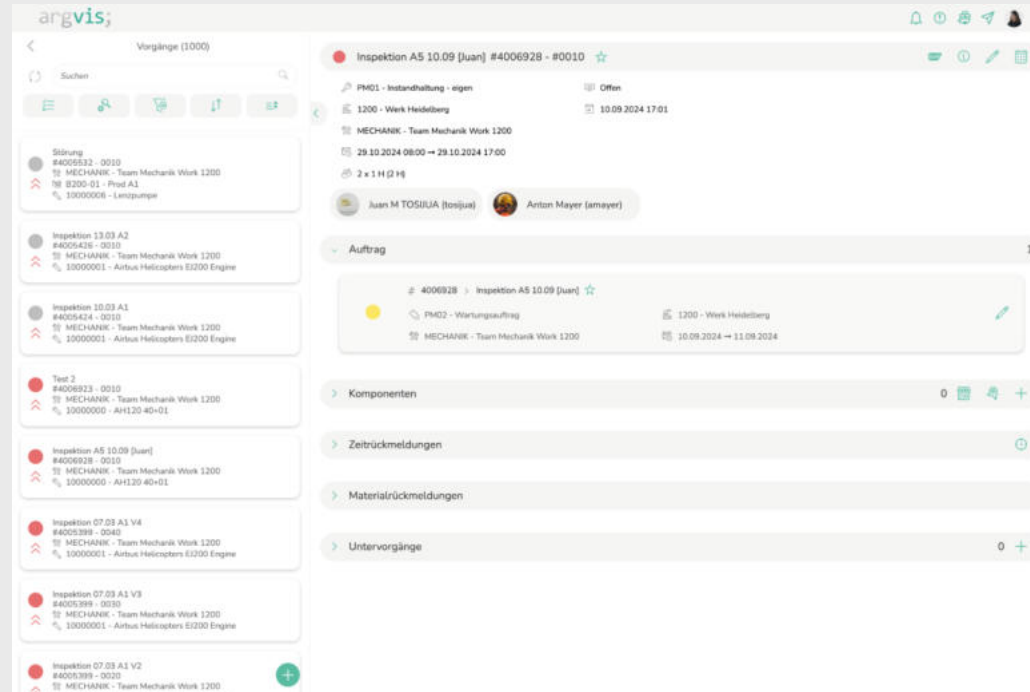
Aufträge

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



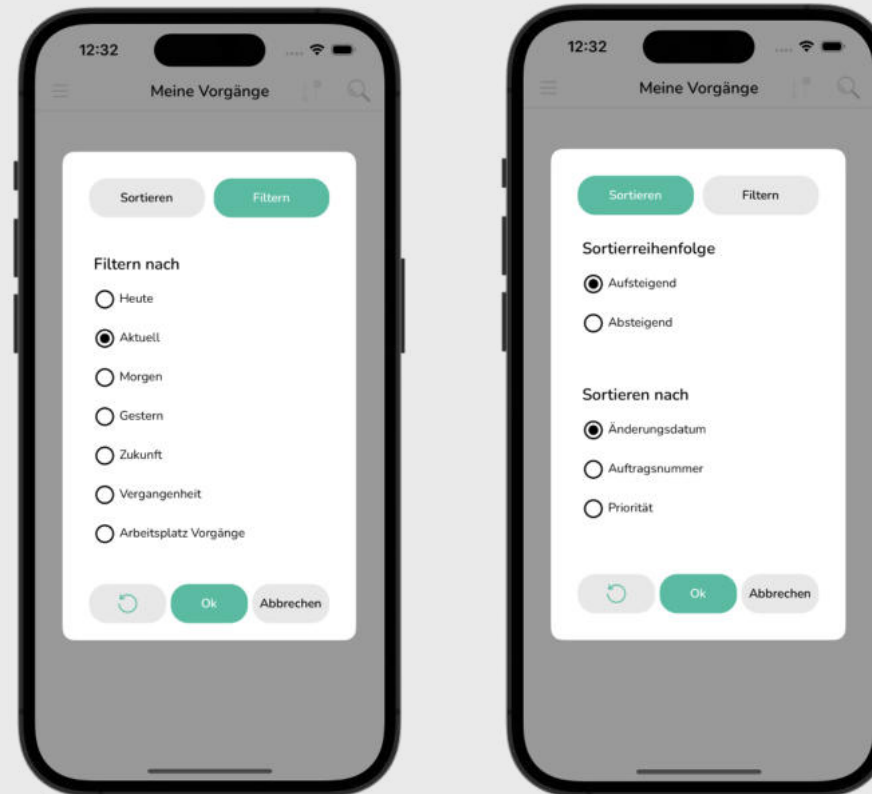
Vorgänge

- 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



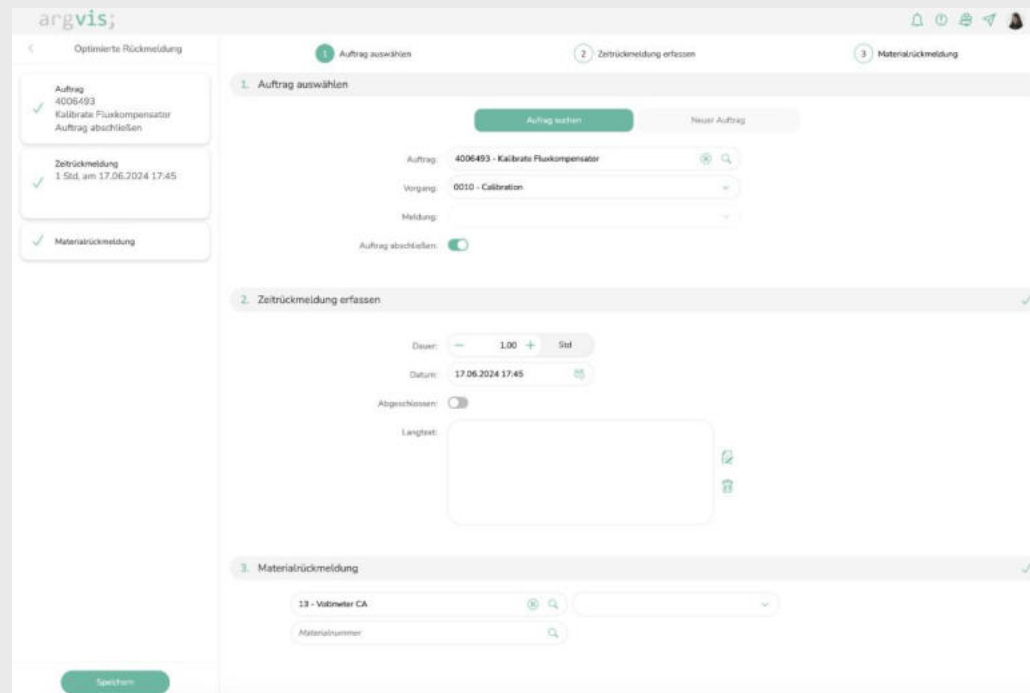
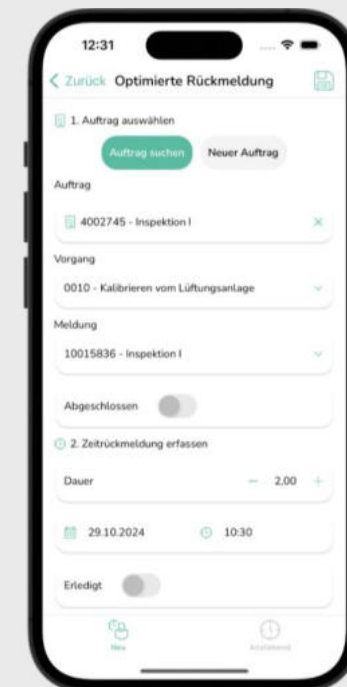
Meine Vorgänge in der Mobile App

- 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

argvis;

Störbericht

Suchen

letzte 24 Stunden

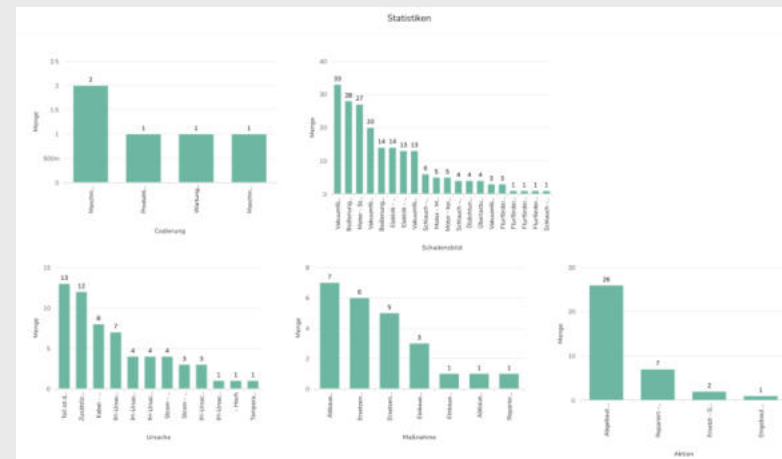
letzter Monat

Ausfall

Offen / in Arbeit

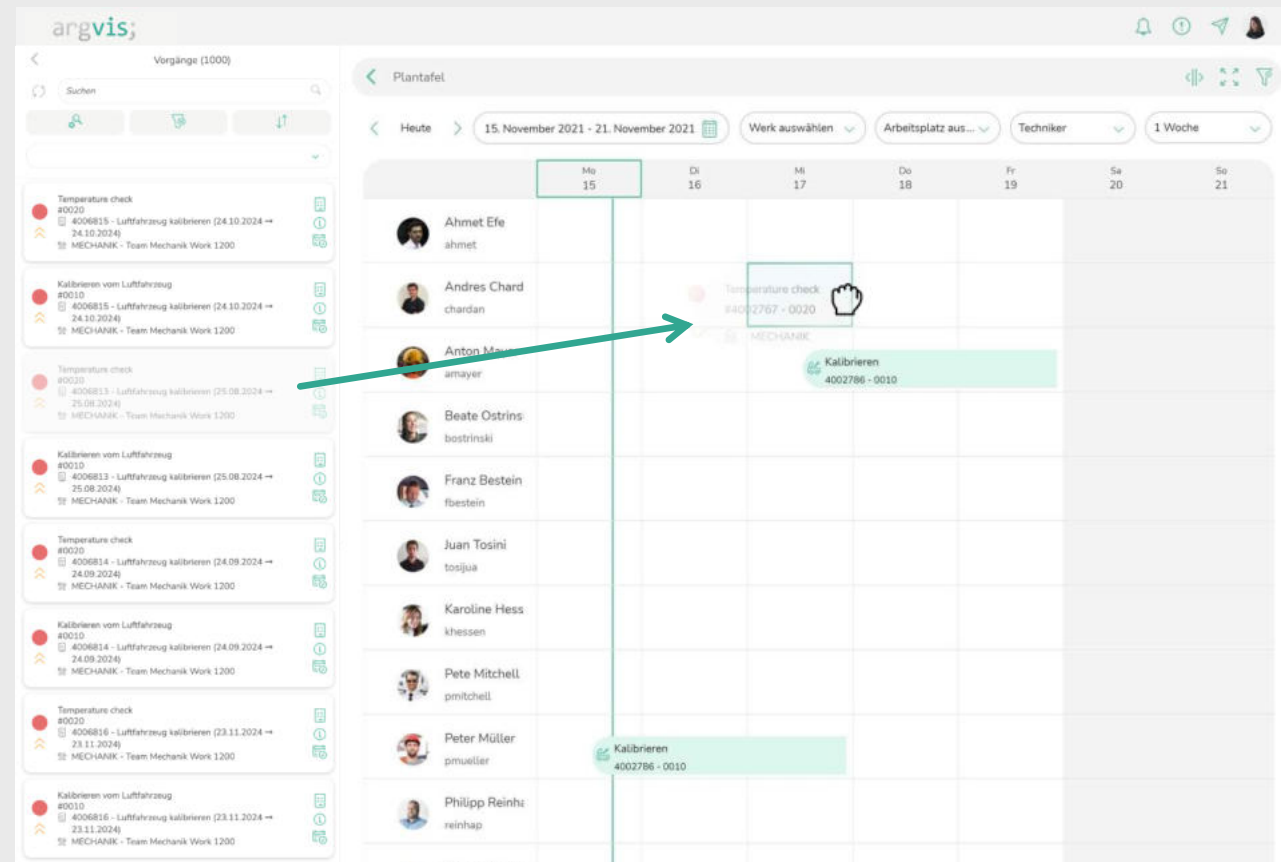
Meldungen

Meldung	Typ	Erstellungsdatum	Meldender	Planergruppe	Ausfall	Betriebsbereich	Technischer Platz	Equipment	Codierung	Schadensbild
10021143	Inspektion 27.05.2024 M1 [Juan]	27.05.2024 15:58	Juan M TOSQUA 12345 12345	020 H-Planer Elektronik	Ja	CHA Herr Ruck		10000000 AH120 40+01		Vakuumförderpumpe Siloreinraum Pneumatik * 27.05.2024 16:51:12 CET (TOSQUA) * Test
10021142	Temperature Fehler	21.05.2024 12:56		010 H-Planer Mechanik	Nein	CHA Herr Ruck	B200-01 Prod A1	10000006 Lenzpumpe	* 21.05.2024 12:56:03 CET (AMAYER) * Grenzwertüberschreitung * Gemessen: -3C * „	Schlauch Undicht * 24.05.2024 10:24:20 CET (OEFE) * f
10021065	Temperature Fehler	15.05.2024 18:31		010 H-Planer Mechanik	Nein	CHA Herr Ruck	B200-01 Prod A1	10000006 Lenzpumpe	* 15.05.2024 18:31:50 CET (AMAYER) * Grenzwertüberschreitung * Gemessen: -70C * „	Motor Muss ersetzt werden



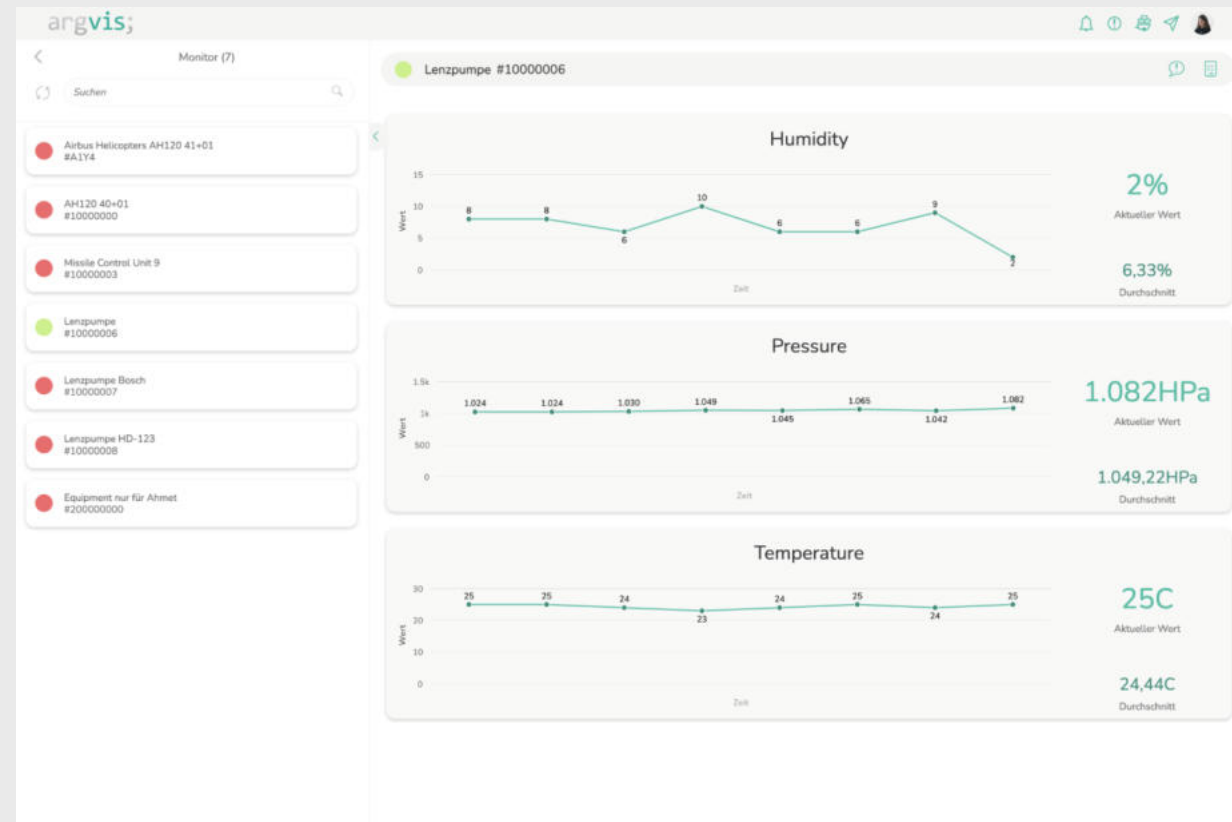
Plantafel

- 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 Drittsystemen möglich, z.B. Zeitwirtschaft



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



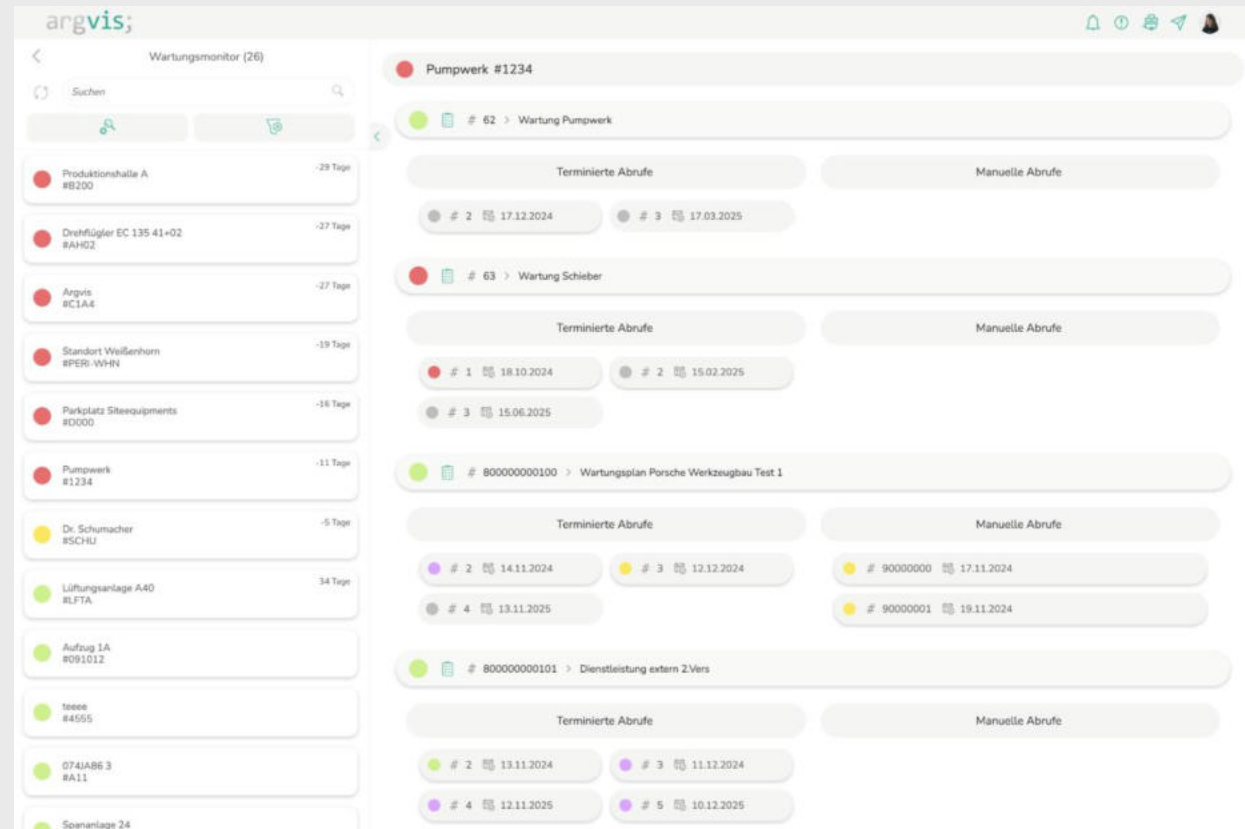
Rundgänge

- 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 displays the 'argvis;' mobile application interface. On the left, a list titled 'Rundgänge (8)' shows several entries, each with a red status indicator, a title, a date, and a team. The right panel provides a detailed view of a selected round, 'Täglicher Rundgang Anlage A #10003'. It includes a date and time stamp, a location, and a list of steps ('Schritte') with checkboxes and icons for actions like 'Checkpumpe' and 'Check light'. Below the steps, there is a section for 'Ausführungen' (Executions) with a date range and a status indicator.

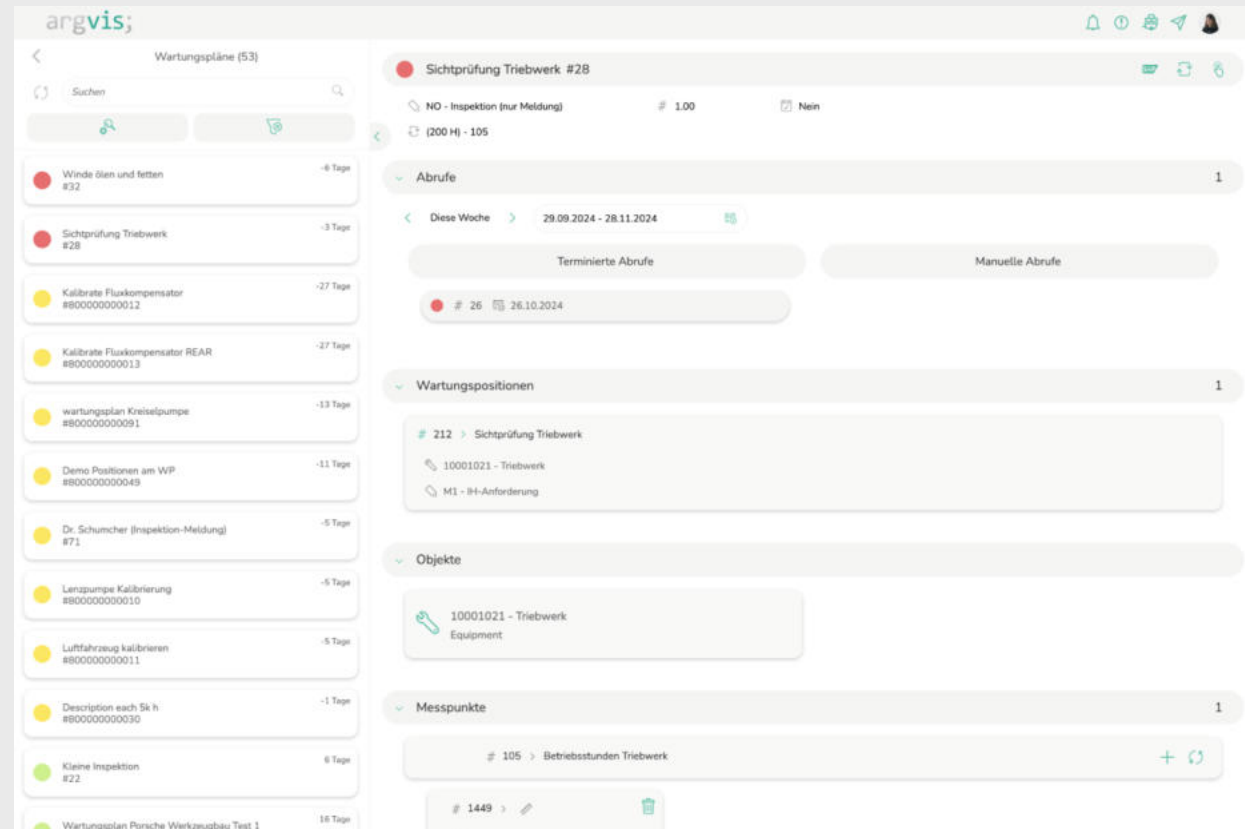
Wartungspläne Monitor

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



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



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

Checkliste

0010 - Kalibrieren vom Lüftungsanlage

Temperatur 25 °C Anmerkung ☒

Druck 1000 HPA Anmerkung ☒

Fingersensor aktiv 0020 - entspricht nicht ☒ Anmerkung ☒

Notfall-Akku 0 H - 25 H, Sollwert 10 H Anmerkung ☐

Farbe Anmerkung ☐

Korrosion Anmerkung ☐

0020 - Nachjustierung

Temperatur 0 - 50, Sollwert 25 Anmerkung ☐

Verwendungsentscheid R2 - Nicht verwendbar

Speichern Abbrechen

12:30

Auftrag Checklisten

Verwendungsentscheid

R1 - Justierung erforderlich

0010 - Calibration

Temperature (1 - 50, Sollwert 25)

10

Beschreibung

Akzeptieren Zurückweisen

#Checkliste

Datum: 20.03.2024, 08:11

Techniker: Thomas Müller (müller)

Auftrag: Lüftungsanlage Inspektion (R4000007)

Technischer Platz: Lüftungsanlage A40 (R4000007)

Inspektion: #140000000110

Verwendungsentscheid: Eingetrickt verwendbar (R41)

Merkmal	Wert	Anmerkung	Ergebnis
Temperatur	25 °C	Nicht i.O., Folgemeldung wird erstellt.	NOK
Druck	1240 HPA		OK
Fingersensor aktiv	entspricht (R0010)		OK
Notfall-Akku	25 H		OK
Korrosion	entspricht (R0010)		OK
Farbe	Rot (R2)		OK

T. Müller

Thomas Müller, den 20.03.2024

Speichern Schließen

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

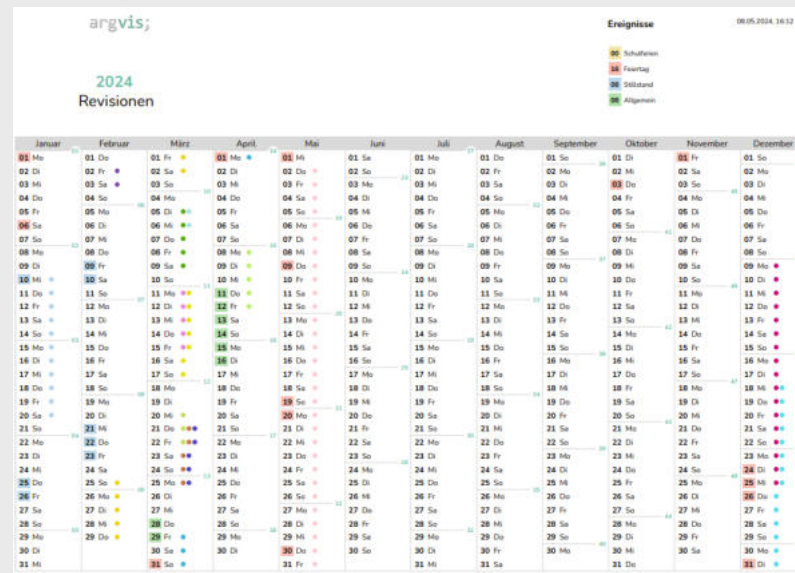
argvis;

< Revisionen

01.01.2024 - 31.12.2024 Suchen Abgeschlossen: ☒

Externer Kalender Drucken Neues Ereignis + Revision anlegen

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		



Revisionen

- 10.01. 09:40 - 20.01. 09:40 > Weihnachten 2024 - Logistikbereich
- 02.02. 06:30 - 03.02. 13:00 > Rep. Band
- 25.02. 23:00 - 02.03. 23:00 > Sommer
- 05.03. 12:10 - 09.03. 12:10 > Test_Henry02
- 05.03. 13:10 - 06.03. 13:20 > Test_Henry01
- 11.03. 09:08 - 15.03. 09:10 > Test_Henry01
- 11.03. 10:14 - 17.03. 10:10 > Test_Henry01
- 20.03. 09:30 - 22.03. 09:30 > Revision Laufband
- 21.03. 05:00 - 25.03. 21:00 > Osterstillstand Demo Trainingsvideo
- 21.03. 05:00 - 25.03. 05:00 > Osterstillstand 2024 Demotermin
- 29.03. 10:10 - 01.04. 10:10 > DEMO BW Revision Ostern
- 08.04. 14:30 - 12.04. 14:30 > Turbinenwartung Ostern
- 02.05. 09:20 - 31.05. 09:20 > Überholung aller Pressen
- 09.12. 12:50 - 25.12. 12:50 > Winterrevision Linie 89
- 18.12. 10:40 - 31.12. 10:40 > Weihnachtstillstand









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

Suchen Werk: Lagerort: Drucken In den Warenkorb

	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 €	<p>>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore...</p> <p> </p>
	Voltmeter CA 13	1000 - Werk Walldorf	0001 - Walldorf Lager		0 EA	1 EA	100,00 €	<p>>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore...</p> <p> </p>
	Voltmeter CA 13	1400 - Werk Mannheim	0002 - MH Lager WM&HU	B	167 EA	0 EA	100,00 €	<p>>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore...</p> <p> </p>
	Bosch Wasserpumpe 140 16	1400 - Werk Mannheim	0001 - MH Lager WM		0 EA	0 EA	143,20 €	<p> </p>

argvis;

< Inventar

Voltmeter CA #13

01 - Warengruppe 1 001 - Valeria Sobkowiak (1400)

23.11.2023 100,00 € (1400)

09.10.2023

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

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, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

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.

Lagerbestand 3

0002 MH Lager WM&HU (1400) > 167 EA

0001 MH Lager WM (1400) > 415 EA

0001 Walldorf Lager (1000) > 0 EA

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)

argvis;

Reservierungen

Kein Materialbestand

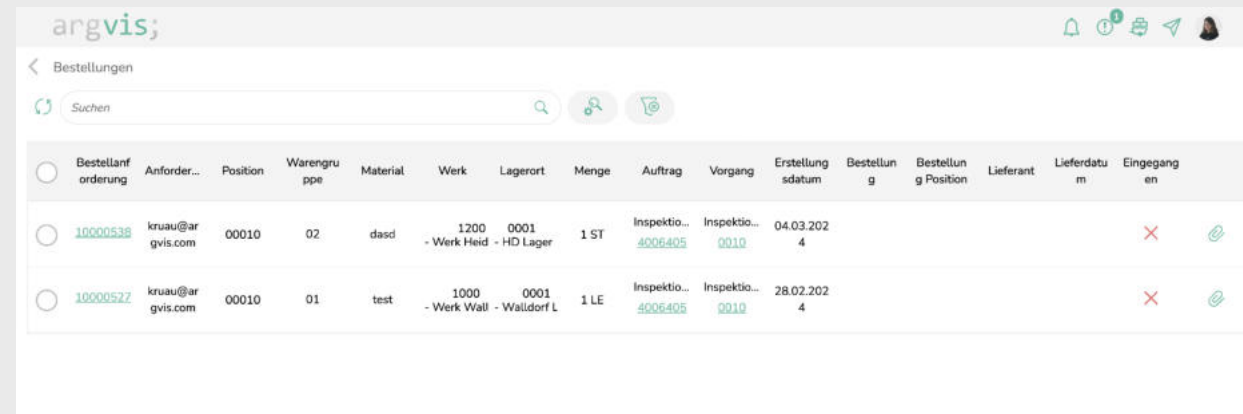
Materialbestand zu klein

Im Lager

Auftrag	Vorgang	Typ	Material	Anforderer	Datum	Reservierungsdatum	Bestand	Abgebucht	Reserviert	Lieferzeit	
13 - Voltmeter CA (Im Lager: 0 EA / Reserviert: 1 EA)											
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>4008</div><div>480:</div><div>Test</div><div>A1</div></div>	<div><div>0010:</div><div>Test.s9</div></div>	L - Lagerposition	13 - Voltmeter CA	Sebastian Calarco	06.04.2024 → 07.04.2024	16.04.2024	0 EA	0 EA	1 EA	<div><div></div><div></div></div>
Kein Material											
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>4008</div><div>405:</div><div>Instruktion</div><div>07.12 A1</div><div>Instruktion</div><div>07.12</div><div>A1</div><div>Instruktion</div></div>	<div><div>0010:</div><div>Instruktion</div><div>07.12 A1</div><div>A1</div><div>A1</div></div>	N - Nichtlagerposition	dasd	Kevin Ruau +4915159030207 +4915159030207	07.12.2024 → 08.12.2024	04.03.2024	0 ST	0 ST	1 ST	<div><div></div><div></div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>4008</div><div>405:</div><div>Instruktion</div><div>07.12 A1</div><div>Instruktion</div><div>07.12</div><div>A1</div><div>Instruktion</div></div>	<div><div>0010:</div><div>Instruktion</div><div>07.12 A1</div><div>A1</div><div>A1</div></div>	N - Nichtlagerposition	test		07.12.2024 → 08.12.2024	28.02.2024	0 LE	0 LE	1 LE	<div><div></div><div></div></div>

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



Bestellanforderung	Anforder...	Position	Warengruppe	Material	Werk	Lagerort	Menge	Auftrag	Vorgang	Erstellungsdatum	Bestellungs	Bestellungsposition	Lieferant	Lieferdatum	Eingegangen
10000538	kruau@argvis.com	00010	02	dasd	1200 - Werk Heid	0001 - HD Lager	1 ST	Inspektio... 4006405	Inspektio... 0010	04.03.2024					✗
10000522	kruau@argvis.com	00010	01	test	1000 - Werk Wall	0001 - Walldorf L	1 LE	Inspektio... 4006405	Inspektio... 0010	28.02.2024					✗

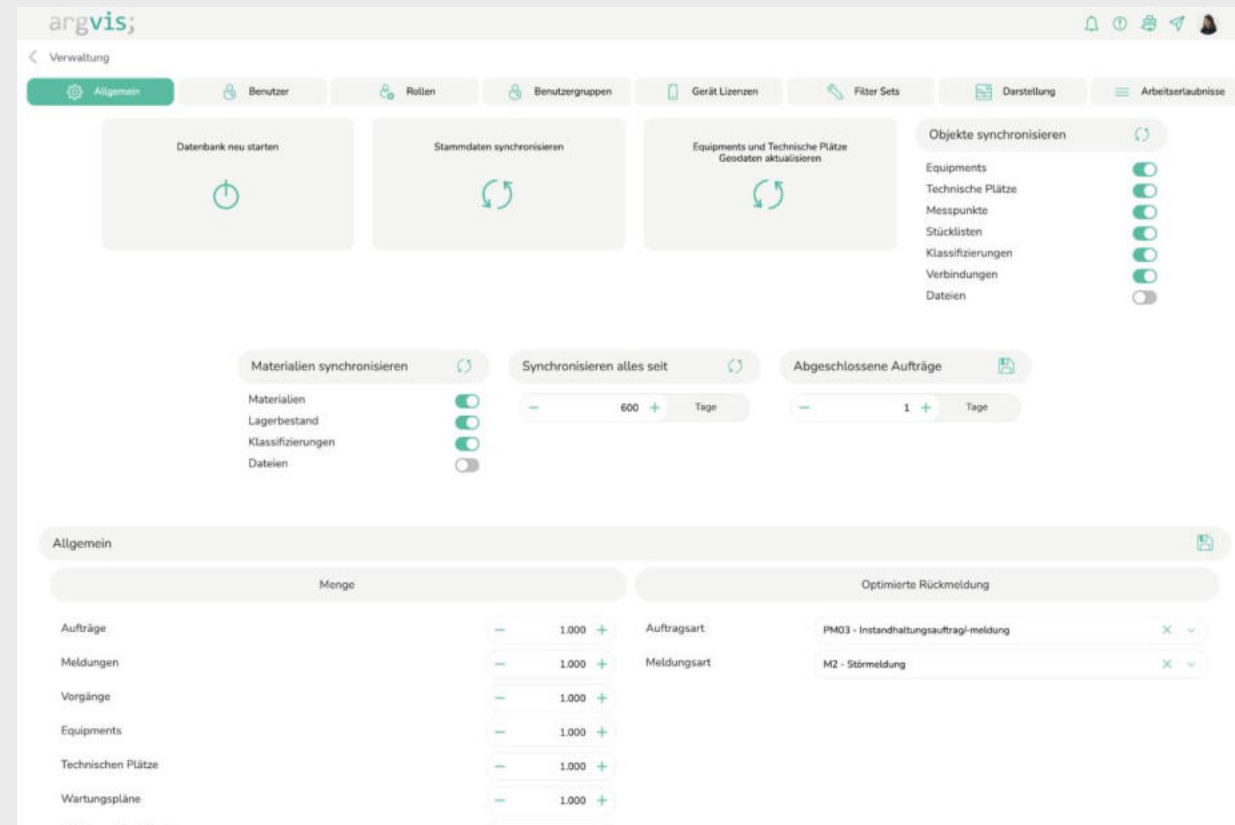
KPI Cockpit

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



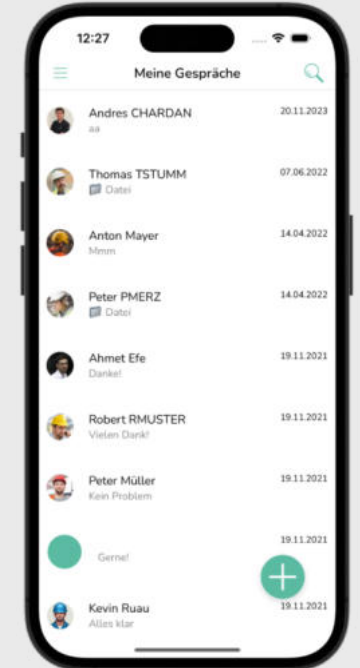
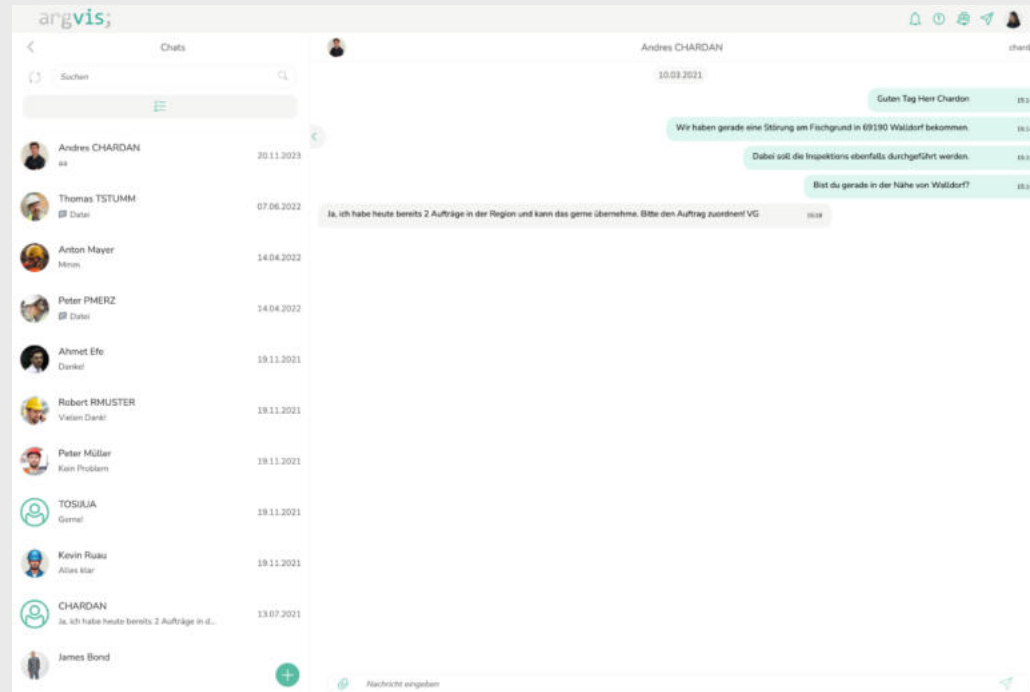
Verwaltung

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



Chatfunktion

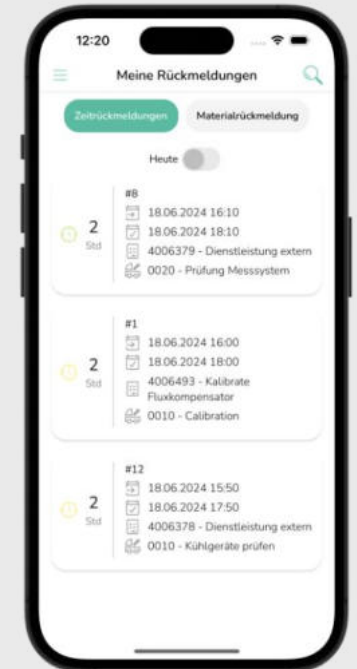
- Firmeninterner Kurznachrichtendienst, nutzbar im Web und in der App
- Austausch von Textnachrichten, Fotos, Videos, etc.



Rückmelde- übersicht

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

	ID	Dauer	Datum	Buchungsdatum	Status	Benutzer
AMP-3388 #4006549						
0010 - AMP-3388	1	1 Std	25.10.2024 13:30	25.10.2024	●	Özgür OEFE
Dienstleistung extern #4006378						
0010 - Kühlergeräte prüfen	20	1 Std	25.10.2024 13:20	25.10.2024	●	Özgür OEFE
	19	1 Std	25.10.2024 13:15	25.10.2024	●	Özgür OEFE
Inspektion 07.03 A1 #4005399						
0010 - Inspektion 07.03 A1 V1	1	1 Std	29.10.2024 08:45	29.10.2024	●	Anton Mayer
Inspektion A1 08.10 [Juan] #4006941						
0010 - Inspektion A1 08.10 [Juan]	1	1,5 Std	15.10.2024 15:15	15.10.2024	●	Anton Mayer
Inspektion A1 14.10 [Juan] #4006942						
0020 - Test 1	1	1 Std	16.10.2024 12:40	16.10.2024	●	Anton Mayer
0030 - Test 2	1	1 Std	15.10.2024 18:15	15.10.2024	●	Juan M TOSILUA
Inspektion A1 16.10 [Juan] #4006944						
0010 - Inspektion A1 16.10 [Juan]	7	1 Std	21.10.2024 17:25	21.10.2024	●	Juan M TOSILUA
	6	1 Std	21.10.2024 15:55	21.10.2024	●	Juan M TOSILUA
	5	1 Std	21.10.2024 12:35	21.10.2024	●	Juan M TOSILUA
	4	1 Std	17.10.2024 16:35	17.10.2024	●	Juan M TOSILUA

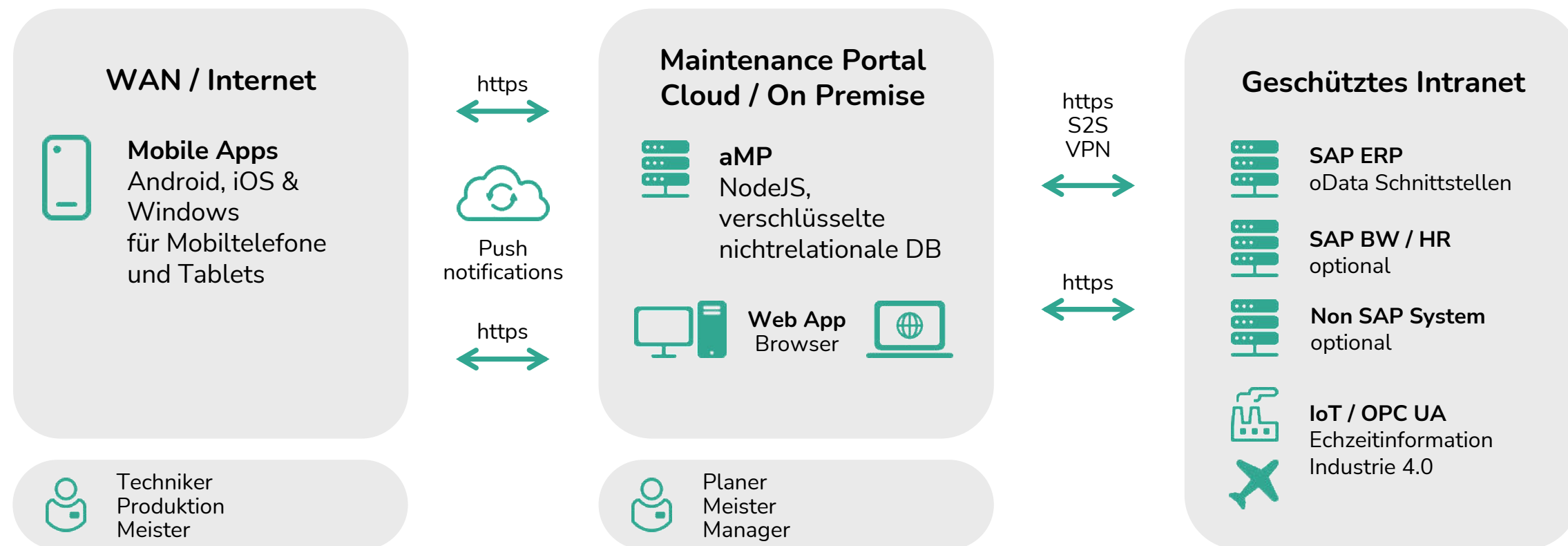


App- und Funktionsübersicht

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