

## Artikel

- argvis GmbH - 13.03.23 15:31
- **Artikel:** Information
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## Perlen Papier setzt auf argvis;

Kurzweiliges Interview mit Dejan Todorovic, Maintenance Manager Digitalization der Perlen Papier AG, Schweiz, über das Projekt mit argvis; zur Einführung des argvis; Maintenance Portal.

Perlen Papier konnte mit dem Portaleinsatz die Prozesse der Instandhaltung auf Basis SAP PM optimieren. Von zuvor wenigen isolierten Prozessen erfolgte eine Ablaufverbesserung hin zu einheitliche Prozessen für alle Bereiche der Werksinstandhaltung. Das argvis; Maintenance Portal wird quasi als Computerized Maintenance Management System (CMMS) genutzt, mit einer smarten Oberfläche am Bildschirm sowie einer benutzerfreundlichen und intuitiven mobilen Instandhaltungslösung.

Das Portal dient als zentrales Instandhaltungs-Management-System, wobei die Hauptprozesse Meldungen, Auftrags-Management, Planung, Rundgänge, sowie Revisionsmanagement abgebildet werden.

Das Projekt wurde 2022 in vier Monaten umgesetzt und heute nutzen knapp 200 Anwender in der Instandhaltung, Produktion sowie in der Beschaffung diese Anwendung. Für die Perlen Papier AG sind insbesondere das Fahrzeugflotten-Management, die Rundgänge, die Cockpit KPI-Daten aus SAP BW, Revisionen, die Einsatzplanung über eine Plantafel per Drag & Drop, die Informationstafel sowie die Wochenplanung der einzelnen Teams mit einer ‚Commitment‘ Funktion für eine agile Instandhaltung die Highlights der Portalapplikation.

Wenn Sie sich auch für diese argvis;-Lösung interessieren, kontaktieren Sie bitte Frank Ostwald, Head of Sales/Marketing, unter 0173-4731281 bzw. [fostwald@argvis.com](mailto:fostwald@argvis.com) [1]

P. S. Danke an die Firma RemoteClip für die Erstellung des Videos

Link: <https://youtu.be/yjgxv6wrxOQ> [2]  
<https://www.argvis.com/mobile-instandhaltung/> [3]

Anhang



[argvis\\_maintenance\\_portal.pdf](#) [4]

Größe

1.38 MB

---

**Quellen-URL:**<https://ipih.de/artikel/10933>

**Verweise**

[1] <mailto:fostwald@argvis.com> [2] <https://youtu.be/yjgxv6wrxQQ> [3] <https://www.argvis.com/mobile-instandhaltung/>  
[4] [https://ipih.de/system/files/upload/2023/story/argvis\\_maintenance\\_portal.pdf](https://ipih.de/system/files/upload/2023/story/argvis_maintenance_portal.pdf)