

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Kunde</b>        | <b>Hela Gewürzwerk Hermann Laue GmbH</b>   |
| <b>Projekttitel</b> | Einführungsprojekt argvis; Maintenance Portal (On Premise)   |
| <b>Inhalt</b>       | Das Projekt beinhaltet die Installation der SAP-Komponenten, die Konfiguration der argvis; Module sowie die Umsetzung und Realisierung der Hela-Anforderungen. |

## KUNDE

Die Hela Gewürzwerke Hermann Laue GmbH ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Lebensmittelindustrie, spezialisiert auf hochwertige Gewürze, Würzmischungen und innovative Lösungen für die Lebensmittelveredelung. Das Unternehmen bietet ein breites Sortiment an Produkten, darunter klassische Gewürze, Marinaden, Saucen sowie funktionale Additive für die Lebensmittelproduktion. Hela setzt auf modernste Technologien und höchste Qualitätsstandards, um die Sicherheit ihrer Produkte zu gewährleisten. Mit ihrer Expertise und Innovationskraft trägt die Hela Gewürzwerke Hermann Laue GmbH maßgeblich zur Geschmacksoptimierung und Wertschöpfung in der Lebensmittelbranche bei.

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Projektbeginn</b>   | 09 / 2023              |
| <b>Go Live</b>         | 12 / 2024              |
| <b>Client Platform</b> | Android, Desktop<br>PC |
| <b>Backend</b>         | ECC 6.0 EhP 8          |

## Projektparameter

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Anzahl User</b>                 | 15 Mobile App, 12 Web/Mobile App und 6 Geräteuser |
| <b>Infrastruktur SAP Anbindung</b> | Geschütztes Intranet S2S                          |
| <b>Plattform</b>                   | Android, Windows                                  |
| <b>Hardware</b>                    | Google Pixel 7a und 8a                            |
| <b>Peripherie</b>                  | Kamera (Integriert)                               |

## Hauptprozesse – Funktionale Anforderungen

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Techn. Plätze und Equipments</b> | Komplette Umstrukturierung der vorhandenen Struktur  |
| <b>Störbedingte IH</b>              | Analyse der Ist Prozesse<br>Neuaufstellung der Ressourcen<br>Überarbeiten der Meldungs- und Auftragsarten, Customizing der Meldungs- und Auftragsarten<br>Mobile Erfassung von Störmeldungen<br>IH-Planung<br>Auftragsanlage, Disposition<br>Findung von Ersatzteilen und intelligente Verknüpfung der Objekte.<br>Mobile Auftragsbearbeitung und Rückmeldung. |
| <b>Geplante Instandhaltung</b>      | Analyse der Ist Prozesse<br>Schulung, Customizing und Einführung von SAP<br>Wartungsplanung<br>Mobile Auftragsbearbeitung und Rückmeldung.   |
| <b>Plantafel</b>                    | Einsatzplanung nach Mitarbeitern oder Arbeitsplätzen über eine Plantafel   |
| <b>Cockpit</b>                      | Kennzahlen zur Instandhaltung im Werk  |

## Fachbereiche in dem die Lösung eingesetzt wird

- Instandhaltung
- Disposition / Meister
- Management für Auswertungen

Für weitere Informationen, einem Präsentationstermin in Ihrem Hause oder online, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Senden Sie uns bitte eine E-Mail oder rufen direkt an:



**argvis; GmbH**  
Kleinfeldweg 52, D-69190 Walldorf  
M: +49 173 473 12 81  
E-Mail: [fostwald@argvis.com](mailto:fostwald@argvis.com)  
<https://www.argvis.com>

Mit freundlichen Grüßen  
**Frank Ostwald**  
Head of Sales/Marketing