

Warum eine neue Software für unsere Wartungs-Abteilung ? !

Die bei uns im Einsatz befindliche Software von KWP (kwpsoftware) konnte und kann unsere Anforderungen für unser Gewerk – im Bereich Wartung nicht in vollem Umfang abbilden, gerade im Hinblick auf Protokolle und Checklisten, welche wir kundenseitig abzubilden haben.

Es sind in diesem Bereich große Datenmengen zu handeln und zu übertragen – geschuldet der hohen Anzahl von Bauteilen wie z.B. Brandschutzklappen, Rauchmelder, etc., welche hier nicht digital verarbeitet werden konnten bzw. können.

So konnten und wollten wir in unserer Wartungsabteilung nicht weiterverfahren, da wir hier auch digitaler und nachhaltiger werden wollten.

Wir benötigten eine Software, welche eine Schnittstelle zur kwpsoftware hat, um die notwendigen – wartungsrelevanten Daten so abzugreifen und aufzubereiten, dass die Masse an Bauteilen / Verschleißmaterialien – insbesondere um die vom Gesetzgeber vorgeschriebenen brandschutzrelevanten Wartungsaspekte - vollumfänglich abdecken zu können.

Aus diesem Grund haben wir uns für eine Zusammenarbeit mit Eberle entschieden, um gemeinsam eine webbasierende Software zu entwickeln, mit welcher wir jedes relevante Bauteil über einen digital hinterlegt Plan zur jeweiligen Wartungsanlage, mit einem PIN visualisieren und identifizieren können.

Dieser PIN beinhaltet alle wartungsrelevanten Daten und ist mit dem Revisionsplan verknüpft. Jeder PIN kann über eine eigene IP-Adresse aufgerufen werden.

Die technischen Daten können sowohl von der kwpsoftware an die Eberle Software als auch wieder zurücktransferiert werden, wenn diese bei der jeweiligen Wartung durch unsere Wartungsmonteur bearbeitet worden sind.

Wir sind davon überzeugt, dass wir mit dieser Investition, in ein für uns eigens programmierte Software, einen Meilenstein in die Zukunft der digitalen Wartung im Bereich von RLT-Anlagen getätigt zu haben.

Erlenbach, den 6. Oktober 2023

Das Team der Kellenbenz Wartungsabteilung –
in Vertretung hierfür Mareen Kellenbenz GF

