



EINSATZ DIGITALER TECHNOLOGIEN

Das Institut für Technik der Betriebsführung im DHI e.V., kurz ITB, das Gründer-Institut der SRH Hochschule Heidelberg und die Handwerkskammer Karlsruhe erarbeiten gemeinsam Strategien und Maßnahmen für den digitalen Wandel. Gefördert wird das Projekt „Handwerker-Netzwerk Digitalisierung“ durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg.

Durch die Zusammenarbeit im Projekt „Handwerker-Netzwerk Digitalisierung (HND)“ wird das Handwerk darauf sensibilisiert, wie Digitalisierung im Handwerk sinnvoll eingesetzt werden kann. Neben dieser Begleitung in die Digitalisierung wird perspektivisch über neue Wege und Methoden Wissen über Digitalisierung verteilt.

APPLIKATION - DASHBOARD

Entwicklung einer Software, um Daten für Mitarbeiter grafisch darzustellen und diese zu vertreiben, bspw. Auftragsstatus in Form von Excel-Tabelle für Mitarbeitende zu visualisieren

Zielgruppe: Handwerk - generell

Problem: Organisation - Auftrag - Übersicht

Features: Dashboard - Excel-Upload

Status: Open Source Projekt

TRANSPARENZ DURCH DIGITALISIERUNG.

Die Brauerei zum Klosterhof auf dem Gelände des Stift Neuburg braut seit 2009 in handwerklicher Tradition ausschließlich Biobier. Das Wasser aus der klostereigenen Quelle hat eine hohe Qualität.

Besonders in kleineren Unternehmen hängen Belastungen, öfter als erwartet, von unklaren Verantwortlichkeiten und Rollen ab. Um so wichtiger ist hier eine direkte, transparente Kommunikation zwischen allen Beteiligten.

Mit der Entwicklung einer Software, um Daten grafisch darzustellen und diese zu vertreiben wird die interne Kommunikation vereinfacht. Hier können zum Beispiel schnell Auftragsstatus in Form von Excel-Tabelle für Mitarbeitende visualisiert und vertrieben werden. Einfach erstellte und automatisierte visuelle Berichte helfen hierbei dem gesamten Team einen besseren, gesamtheitlichen Überblick zu erhalten.

DIGITALISIERUNG DER DATEN.

Die 1984 gegründete Orth Recycling GmbH bietet neben Entsorgung Abbrucharbeiten und anfallenden Stoffen, Erdarbeiten und Herstellung von Baugruben ebenso Baustoffe an. Diese werden in den eigenen Recycling- und Siebanlagen hergestellt.

Über Excel- und CSV-Tabellen werden die meisten Übersichten zur Verfügung gestellt. Wertvolle Informationen für geschäftsanalytische Prozesse, wie wöchentlichen Zielen, sollen zur Analyse vertrieben werden. Mit Hilfe der Applikation können Statistiken in Form einer zusammengefassten Übersicht (Dashboard) verteilt werden. Dadurch entstehen Möglichkeiten der Auswertung, um beispielsweise Daten innerhalb des Unternehmens sinnvoll zu visualisieren.



Scan Code für Open Source Code

HANDWERKER-NETZWERK DIGITALISIERUNG

Gründer-Institut der SRH Hochschule Heidelberg
Kurfürsten-Anlage 52
69115 Heidelberg

Prof. Benjamin Zierock

Mail: benjamin.zierock@srh.de
Tel.: +49 6221 32192012

www.gruender-institut.com