

Elektronische + kybernetische Geschäftsprozesse im Handwerksbetrieb

Einführung und Umsetzung im Rahmen des Forschungsprojektes eMasterCraft

Adam Oswald GmbH
Geisenheim, Hessen
25 Mitarbeiter,
Umsatz p.a. 2,1 Mio€
www.adam-oswald.de



Geschäftsführer Frank Oswald
frank.oswald@adam-oswald.de
Tel.: 06722 409717-0



PROJEKTZIELE

- Reduzierung der Durchlaufzeit und des Aufwandes im Büro und auf der Baustelle
- Erhöhung der Produkt- und Dienstleistungsqualität

KONZEPT

- Aufbereitung der Stammdaten zur Kalkulation und prozessorientierten Arbeitspaketierung unter Nutzung von eBusiness-Standards
- mobile, digitale Stundenerfassung
- Mobiles, digitales Störungsmeldewesen und Verbesserungsmanagement
- Prozessorientierte Projektübersicht und -struktur (Stati + Kategorien)
- Elektronische Geschäftsprozesse/Workflow/EPK (ereignisgesteuerte Prozessketten)

UMSETZUNG

- Neuanschaffung Software (arbeitspakettauglich)
- Überarbeitung /Neuanlage Leistungs- und Materialstammdaten
- Prozess- und arbeitspaketorientierte Mitschreibung
- Einführung digitaler, mobiler Stundenerfassung
- Einführung von festen Baustellenteams
- Einführung von freitäglichen Mitarbeitergesprächen
- Einführung eines digitalen, mobilen Baustellenorder
- Einführung von Produktivitätstransparenz
- Geschäftsprozessmodellierung
- Einführung von Projektstati und Kategorien
- Konfiguration von „Events“
- Einführung eines Aufgabenmanagementsystems in ERP

Mittelstand-Digital

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Hersteller/Lieferanten/
Planer/Architekten

Leistungsstammdaten

Materialstammdaten

Prozessstandards

Weiterführende
Informationen

z. B.
GAEB,
Data-
norm
etc.

Firma Adam Oswald
ERP/CRM „WinWorker“



Baustellen-
mitarbeiter