

■ Referenzkunde:
Gülde GmbH & Co. KG

■ Branche:
Metallverarbeitung

■ Projekt: Auftrags- und
Produktionsverfolgung

SUCCESS STORY AUF EINEN BLICK



ITWU implementiert im Kaltwalzwerk Gülde eine moderne Arbeitsverfolgung basierend auf Java und ITWU Simple Processes

*Als innovatives Unternehmen sind wir jederzeit gegenüber neuen Lösungen aufgeschlossen,
vorausgesetzt, sie bringen uns und unseren Kunden einen messbaren Nutzen.
Und das ist bei AVE von ITWU der Fall!*

Michael Gülde – Geschäftsführer der Gülde GmbH & Co. KG

Ausgangslage / Problem:

- Bisherige Arbeitsverfolgung basierte auf Excel-Listen und Arbeitskarten in Papierform
- Keine aktuellen Informationen über Aufträge

Zielsetzung:

- Statusmeldungen der Aufträge für Office-Mitarbeiter und Geschäftsführung in Echtzeit
- Überblick über Maschinenauslastung
- Optimierung des Kundenservices
- Konsolidierung des Datenbestandes und Beseitigung von Redundanzen
- Festdefinierte Prozesse zwecks ISO-9001-Zertifizierung

Lösung:

- Arbeitsverfolgung als Webapplikation
- Integration des bestehenden Warenwirtschafts-systems und der Industriewaagen
- Verschiedene Produktionsschritte eines Auftrages sind übersichtlich per Workflow abgebildet
- Responsives Design passt sich Bildschirmgrößen der Endgeräte an
- Serverbasierte Anwendung erfordert keine Software-installation auf den Endgeräten

Ergebnis:

- Minimierung der Fehlerquellen durch intuitive Benutzerführung
- Schnelle, präzise Informationen über den aktuellen Status eines Produktionsauftrages

Warum ITWU und ITWU Simple Processes?

- ITWU bietet sowohl Prozessberatung, als auch die Entwicklung und Betreuung der Lösung
- Experte für Web- und Workflowanwendungen
- ITWU verspricht sanfte Umstellung ohne Produktionsausfälle
- Mit ITWU Simple Processes lassen sich schnell kundenspezifische Vorgaben umsetzen
- Schnelle Verfügbarkeit und hohe Anpassungsfähigkeit für zukünftige Anforderungen
- Prozesslösung bietet genaue Konzept- und Dokumentationsbeschreibung für ISO-9001-Norm



Die vollständige Success Story finden Sie unter www.itwu.de/referenzen