

Softwareschmiede Höffl Kundenorientiert

QOMET ist ein ERP-System speziell für den Einsatz im Stahl- und Metallbau, entwickelt von der Softwareschmiede Höffl. Das Mannheimer Unternehmen sieht in den Kunden die besten Ideengeber. Von Zeit zu Zeit führt Höffl Umfragen durch, um zu erfahren, welche neuen Entwicklungen sich Kunden wünschen. Nach den Untersuchungen kristallisierten sich zwei Punkte heraus:

- eine Personaleinsatzplanung,
- die mobile Lösung der Auftragsverwaltung im Betrieb als QOMET-App.

„Eine kleine Terminplanung gibt es in QOMET von Beginn an, eine Schnittstelle zu einer großen Kapazitätsplanung haben wir mit Planout realisiert“, sagt Volker Weitzel von der Softwareschmiede und erklärt: „Die Personaleinsatzplanung siedelt sich genau in der Mitte an. Einzelne Mitarbeiter und Maschinen können eingeplant und mit Uhrzeit, Stunden, Tätigkeit und Bemerkung erfasst werden, wobei mehrere Mitarbeiter auch ein Team bilden können.“ Die Darstellung erfolgt als übersichtliche Plantafel. Abteilungen, Mitarbeitergruppen oder einfach nur Werkstatt und Montage lassen sich auch separat einplanen.

Die mobile QOMET-App

Eine Überraschung zur Metallsoftware SÜD 2017: In Ulm zeigte Höffl, dass die Zeiterfassung nur einen Anfang für die Einsatzmöglichkeiten der App darstellt. Weitere mobile Tools wie etwa das Aufzeichnen eines Bautagebuches, das Erstellen von Rapporten oder das Durchführen von Inventuren sind in Planung.

„Darüber hinaus werden die Möglichkeiten der QOMET-Zeiterfassung mittels Opticon-Scanner permanent erweitert“, verspricht Weitzel: „Diese Scanner für die Hosentasche haben wir letztes Jahr

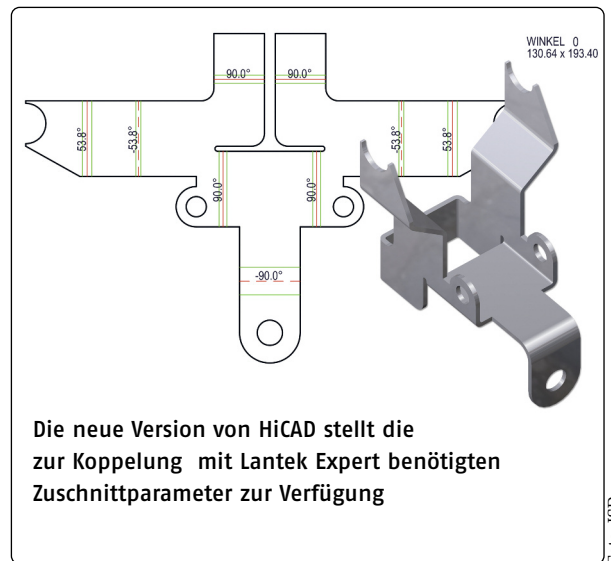
erstmalig vorgestellt. Sie haben sich als absoluter Renner erwiesen.“

Weiterhin beschäftigt die EN 1090 die Entwickler bei Höffl – auch hier sind entsprechende Erweiterungen geplant. Mehr Beispiele und den kompletten Umfang von QOMET hat die Softwareschmiede an ihrem Stand in Ulm präsentiert. |

KONTAKT

Softwareschmiede Höffl GmbH
Saarburger Ring 17
D-68229 Mannheim
Tel. +49 (0)621 48293-10
Fax +49 (0)621 48293-99
info@qomet.de
www.qomet.de

Blechbearbeitung Datenübergabe



Allgemein		Mögliche Zeit: 55,00		Arbeitszeit (8 Std): 71,25	
Name: Baugrund Test KW 38		Datum: 23.09.2016		Jahr: 2016	
Abteilung: Softwareschmiede Höffl GmbH		Ziel geplant: 71,25		KID: 38	
Plan: Als Liste					
Mitarbeiter/Team/Maschine					
1	SEBALKO Verfügbar: 5,00 AT	H103-AB01 Gasolender+Balkon2	H103-AB01 Alu Kambliche Sauer	1310031-2 Attikablech Katho	B100-AB01 KWH GofLuB KP 700 Montage Uhrzeit: 09:00-12:00 22,00 AT
2	Stahlbau Trupp Verfügbar: 15,00 AT Verplant: 08,25 AT	AB-15-028 Handarbeit	H114-AB01 Handarbeit	B100-AB01 KWH GofLuB KP 700 Montage Uhrzeit: 09:00-12:00 22,00 AT	B100-AB01 KWH GofLuB 700 Montage Uhrzeit: 09:00-12:00 22,00 AT
3	Team Montage1 Verfügbar: 15,00 AT Verplant: 3,00 AT	AB-15-029 Stahlblech Alublock	AB-15-029 Stahlblech Alublock	H104-AB04 Bleche für Laubengang mit Montage Heizger	H104-AB04 Bleche für Laubengang mit Montage Heizger
4	Schulklasse Verfügbar: 55,00 AT Verplant: 71,25 AT	AB-14-003 GAEB Fischer 12 E K028 SW6 200 Werkstatt	AB-14-003 GAEB Fischer 12 E K028 SW6 200 Werkstatt	AB-12-023 Treppe mit Eisenrohrlander Alublock	H114-AB01 Handarbeit
Verfügbar: 55,00 AT Verplant: 71,25 AT		Verfügbar: 11,00 AT Verplant: 1,50 AT	Verfügbar: 11,00 AT Verplant: 1,50 AT	Verfügbar: 11,00 AT Verplant: 22,25 AT	Verfügbar: 11,00 AT Verplant: 22,25 AT

Personaleinsatzplanung: Jeder Betrieb kann wählen, ob alle Mitarbeiter und Teams in einem Plan abgebildet oder pro Abteilung eigene Pläne erstellt werden sollen

HiCAD ist das CAD für die Prozesskette in der Blechbearbeitung. Speziell hierauf abgestimmte CAD-Funktionen und Automatismen wie Biegesimulation, Abwicklung und Erstellung der Fertigungsunterlagen sowie die Berücksichtigung unterschiedlichster Fertigungstechnologien sorgen dafür, dass Unternehmen ihre Produkte schneller und in optimaler Qualität auf den Markt bringen.

Dabei berechnet HiCAD für Bleche auf Knopfdruck automatisch die korrekte Abwicklung, erstellt automatisch die entsprechende Zeichnung mit bemaßtem Zuschnitt und generiert alle anderen für die Blechbearbeitung relevanten Fertigungsunterlagen wie Werkstattzeichnung, Stücklisten oder Überbiegetabellen. Mit der neuen Version von HiCAD stehen nun auch die für eine Koppelung zu Lantek