

Media Soft präsentiert OTEC® V12 zur O&S 2014

Der ERP-Spezialist für Oberflächenveredelung zeigt zur Fachmesse für Oberflächen & Schichten die aktuelle Version seiner Branchensoftware OTEC®.

User profitieren von nahtloser Integration, umfassenden Funktionalitäten und einfacher Bedienbarkeit

Die aktuelle Version V12 von **OTEC®** steht im Mittelpunkt des Auftritts der Media Soft Software Technology GmbH auf der Fachmesse O&S 2014 in Stuttgart. Der in Tholey ansässige Anbieter von Enterprise Resource Planning (ERP- Systemen) für Unternehmen der Oberflächenveredelung zeigt einen Querschnitt der umfassenden Funktionalitäten seiner Systemsoftware.



OTEC® V12 deckt sowohl die kaufmännischen Anforderungen mit Angebotswesen, Auftragsabwicklung, Fakturierung, Warenwirtschaft und Lagerverwaltung ab als auch die betrieblichen Belange wie Produktionsplanung und -steuerung (PPS), Betriebs-

datenerfassung (BDE) und Qualitätsmanagement. Auf Basis langjähriger Erfahrung ermöglicht **OTEC®** auch die einfache Anbindung bereits vorhandener Maschinen und Geräte und wird den individuellen Ansprüchen der Oberflächenlohnveredelung hinsichtlich der erforderlichen Verfahrenstiefe in allen Bereichen gerecht.

Das besondere Plus: Mithilfe des objektorientierten Ansatzes ist eine ganz individuelle Anpassung des Systems an die jeweiligen betrieblichen Erfordernisse möglich – hier ist vor allem an die hohe Teilevielfalt und die extrem kurzen Durchlaufzeiten der Branche zu denken. Darüber hinaus profitieren die Anwender von der Skalierung sowohl multilingual als auch in Bezug auf die Betriebsgröße, die Anzahl der Betriebe und/oder Mandanten.

Eine übersichtliche Windows-Oberfläche gewährleistet den intuitiven Umgang mit dem System und erhöht damit die Akzeptanz bei den Usern. Kurze Implementierungszeiten und die Zeitersparnis in der Abwicklung von Aufträgen garantieren zudem einen schnellen Return on Invest.

Werkzeuge für individuelle Ansprüche

Zahlreiche optionale Funktionalitäten für **OTEC® V12** bilden über die Standardprozesse hinaus auch individuelle Anforderungen ab. So ermöglicht **OTEC®** Leitstand die Anzeige der Ist-Werte aus der Produktion als Gantt-Darstellung, die Integration verschiedenster Anlagenschnittstellen, den direkten grafischen Vergleich von Soll-Ist bei freier Auswahl des Zeithorizontes für den Überblick über die Produktionsstätten inklusive der Fremdbearbeitungen sowie vielfältige Eingriffsmöglichkeiten zur Produktionssteuerung aus verschiedensten Ebenen.



Die **OTEC®** BDE-Stationen wurden um wichtige neue Features erweitert wie beispielsweise die Anzeige von hinterlegten Dokumenten, Bildern und Normen sowie Präventivtexten für QM und BDE, der automatische Druck von VDA-Labels entsprechend den vereinnahmten Ladehilfsmitteln/Verpackungen oder eine kameragesteuerte Dokumentation von Wareneingängen und -ausgängen.

OTEC® QS beinhaltet ebenfalls zahlreiche Neuerungen, darunter FMEA nach aktuellstem Standard der Automobilindustrie, Erstmusterprüfbericht EMPB, Fehlerarten und Fehlercodes mit Bildern zur Fehlerdefinition, den aktuellsten 8-D-Report nach VDA, Wartungs- und Prüfpläne sowie auftragsbezogene Unterscheidung in interne und externe Reklamationen mit entsprechenden Auswertungsmöglichkeiten.

Neu sind auch **OTEC**[®] LagerScan für das Zuordnen und Auffinden des aktuellen Lagerplatzes durch einfaches Abscannen über einen mobilen Scanner sowie die **OTEC**[®] App PicAssO zur mobilen Zuordnung von Bildern zu Artikeln oder Arbeitsschritten über eine Smartphone App.



Hinzu kommen das Dokumentenmanagementsystem **OTEC**[®] DMS mit **OTEC**[®] Scan für externe Dokumente, die mobile Datenerfassung per **OTEC**[®] MDE, **OTEC**[®] Mail für die automatische

Versendung von Kunden- und QS- Dokumenten, **OTEC**[®] INFO als eine Kombination aus Kundenmanagement (CRM) für Vertrieb und Aussendienst, betrieblichen Statistiken und weiteren verschiedensten Auswertungen, das Informations- und Zertifikatsmanagement-System **OTEC**[®] IMS und ZMS, **OTEC**[®] EDI mit Schnittstellen nach VDA oder spezifischen Vorgaben, **OTEC**[®] SNAP für die Integration von Kameras zur Dokumentation des Warendurchlaufs von Wareneingang bis Warenausgang, sowie **OTEC**[®] TAPI als Schnittstelle zur Telekommunikationsanlage.

26.05.2014

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Kontakt für Rückfragen / Bilddaten:

Media Soft Software Technology GmbH

Susanne F. Graf

Bahnhofstraße 48

D – 66636 Tholey

Telefon: +49 (0) 68 53 / 50 11-0

Telefax: +49 (0) 68 53 / 50 11-13

info@media-soft.com

<http://www.media-soft.com>