



## **OTEC<sup>®</sup> : Flexibilität und Produktivität einer Individualsoftware zum Preis einer Standard-Lösung**

**Rechtzeitig zur *SURFACTS*. in Karlsruhe präsentiert der Spezialist für Software in der Oberflächentechnik, die Media Soft Software Technology GmbH aus Tholey, weitere sinnvolle Ergänzungen zur bekannten Software OTEC<sup>®</sup>**

Moderne Softwarelösungen sind heute intelligente Betriebsmittel. Standardlösungen optimieren die Unternehmensprozesse in Bezug auf Kosten, Qualität und Produktivität. Individuelle Softwarelösungen werden dort eingesetzt, wo man sich im Prozess oder bei den Produkten vom Wettbewerb unterscheiden will. Somit ist die eingesetzte Software nicht nur für den Prozess, sondern direkt auch für das Unternehmensergebnis und den Vorsprung bestimmend.

OTEC<sup>®</sup> erfüllt die steigenden Ansprüche von Kunden und Partnern und sichert ihnen einen nachhaltigen Vorsprung. Unsere Referenzen bestätigen die Qualität der Systemsoftware OTEC<sup>®</sup> und die Dienstleistung der Firma Media Soft Software Technology. Seit Gründung im Jahr 1993 haben sich die verschiedensten Unternehmen der Oberflächenveredelung für den Vorsprung durch die Branchensoftware OTEC<sup>®</sup> entschieden.

OTEC<sup>®</sup> BaSys umfasst die gesamte Stammdatenverwaltung, die Auftragsabwicklung, die Fakturierung, die Warenwirtschaft, das Qualitätsmanagement und andere umfangreiche Verwaltungsvorgänge eines Betriebes der Oberflächenlohnveredelung.

Die OTEC<sup>®</sup> BetriebsDatenErfassung ist die Komplettlösung mit der Unternehmen der Oberflächenveredelung ihre Prozesse jederzeit im Griff haben.

Die praxiserprobte und flexible Softwarelösung wurde speziell für die Oberflächenlohnveredelung entwickelt: Alle Arten der Oberflächenlohnveredelung können abgebildet werden – von Bandverzinkung über Chrom, Eloxaal, Galvanik, Industrielackierung, KTL, Kunststoffbeschichtung, Laserbearbeitung, Pulverbeschichtung, Wirbelsintern, Vakuumbeschichtung bis zur Verzinkung usw.

Mit OTEC<sup>®</sup> Planung wurde ein für die Oberflächenlohnveredelung enorm wichtiges Instrument geschaffen, das ablauftechnische Prioritäten rechtzeitig berücksichtigt und eine schnelle Reaktion auf sich verändernde Situationen ermöglicht. Die neuartige und innovative Gestellverwaltung lässt durch einfachste Handhabung eine übersichtliche Einplanung aller Kapazitäten auf Gestellen, Warenträgern usw. zu.

## Media Soft erweitert die OTEC® Familie

Wer sich bereits für den Vorsprung durch eines oder mehrere der bekannten Module der OTEC® - Familie entschieden hat, kann entsprechend den eigenen betrieblichen Gegebenheiten Module und Assistenten auf einmal oder zeitlich versetzt implementieren.

3 Grundmodule für ein vollständiges und übersichtliches Software System: OTEC® BaSys, OTEC® Planung und OTEC® Betriebsdatenerfassung komplettiert durch die OTEC® Assistenten für die Integration weiterer Anforderungen.

OTEC® CRM	(gezielte Marketingaktivitäten, Kundenservice, Außendienstsupport ...)
OTEC® WEB&EDI	(Internetschnittstelle nach VDA, Abfrage des Auftragsstatus ...)
OTEC® MIS	(Management Informationssystem für aktuelle Kennzahlen ihres Unternehmens zu jeder Zeit und von jedem Ort)
OTEC® MAIL	(Auftragserfassung via Internet und Email)
OTEC® MDE	(Mobile Daten Erfassung per Handheld, Pocket PC, ...)
OTEC® TAPI	(Telefonie über die OTEC® Stammdatenverwaltung, Notizfunktionen ...)
OTEC® STAT	(Übergabe meldepflichtiger Daten aus Import und Export wie INTRASTAT ...)
OTEC® DMS	(das DokumentenManagementSystem, zum Erfassen, Indexieren, Archivieren, Recherchieren u.v.m.)

OTEC® ist individuell anpassbar, wird laufend weiterentwickelt und ist gegenüber Drittsystemen wie FIBUs, Schichtdickenmessgeräten, Beschichtungs- und Lackieranlagen, u.v.a. offen.