

Newsletter

CBS – Ihr IT-Systemhaus für den Mittelstand – realisiert zahlreiche Kundenprojekte, engagiert sich in der Forschung und ist auf Veranstaltungen präsent. Ab sofort informieren wir Sie in unserem Newsletter umfassend über Aktuelles aus unserem Unternehmen.

Die Themen:

CBS realisiert

- Ein leistungsfähiges Werkzeug zur Strukturierung des Labormanagements – TOLabIS-AX
- Software für frische Kartoffeln

CBS forscht

- Neues Verfahren zur Preiskalkulation in der Lohnfertigung – WATOP
- Modellierung Textilfabrik der Zukunft – Vorhaben gestartet

CBS treffen

- Einladung 27. September 2016: Die CBS AG ist Aussteller und Speaker beim Dienstleistungsmarkt für die Wirtschaft

Viel Spaß beim Lesen wünscht das

Team der CBS Information Technologies AG

CBS realisiert

Ein leistungsfähiges Werkzeug zur Strukturierung des Labormanagements – TOLabIS-AX

Speziell für Einrichtungen, die in Laboren Prüfaufträge bearbeiten, hat die CBS Information Technologies AG das Management-System TOLabIS-AX entwickelt. Es entstand in enger Zusammenarbeit mit dem Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V. (STFI). Basis ist die ERP-Software Microsoft Dynamics AX, die mit auswählbaren Modulen alle Standardbereiche eines Unternehmens unterstützt.

[Mehr Informationen zu TOLabIS-AX](#)

Software für frische Kartoffeln

CBS überzeugte die Kartoffelspezialisten der Friweika eG mit der durchgängigen ERP-Lösung Microsoft Dynamics AX, die Finanzbuchhaltung, Einkauf und Verkauf sowie die Fertigung der zahlreichen Kartoffelprodukte unterstützt. Die IT-Lösung bildet alle Prozesse und Daten in einem einzigen System ohne Medienbrüche ab.

[Weitere Informationen zum Projekt bei Friweika](#)

Neues Verfahren zur Preiskalkulation in der Lohnfertigung – WATOP

In Zusammenarbeit mit der Westsächsischen Hochschule Zwickau entwickelte die CBS Information Technologies AG die Software WATOP, ein Tool zur wissensbasierten automatisierten Teile-Technologieplanung. Es bewertet ein Teil innerhalb von Minuten und gibt eine Empfehlungen für dessen Fertigung. Aussagen zu Herstellungskosten in Abhängigkeit von Stückzahl, Zeit, Werkstoffausnutzung und Energieaufwand fließen in eine fundierte Kalkulation bzw. Technologiebewertung ein. Teilefertiger verringern mit WATOP ihre Technologie- sowie Werkzeugvielfalt und reduzieren Planungs- und Fertigungszeiten.

[Weitere Informationen zu WATOP](#)

Modellierung Textilfabrik der Zukunft – Vorhaben gestartet

Anfang März 2016 startete das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. gemeinsam mit dem Zentrum für Management Research (DITF-MR), der CBS Information Technologies AG, der Chemnitzer Werkstoffmechanik GmbH und der Terrot GmbH das Forschungsprojekt „Modellierung Textilfabrik der Zukunft“. In diesem Vorhaben wird eine Modellierung für die Gestaltung aber auch den Betrieb der Textilfabrik der Zukunft entwickelt. Das Thema wird im Rahmen des Programms „Zwanzig20 – Partnerschaft für Innovation“ im Projekt futureTEX durch das BMBF gefördert.

[Umfassende Informationen zum Vorhaben](#)

CBS treffen

Einladung 27. September 2016: Die CBS AG ist Aussteller und Speaker beim Dienstleistungsmarkt für die Wirtschaft

Um als mittelständiges Unternehmen wettbewerbsfähig zu bleiben, sind ständige Weiterentwicklung und Innovationen essentiell. Für Forschung und Entwicklung nutzt CBS die Zusammenarbeit mit Hochschulen, Universitäten und Instituten. Im Vortrag zum Speaker's Corner um 09.30 Uhr stellt Ullrich Trommler beispielhaft zwei erfolgreiche Forschungsprojekte vor: WATOP, das Tool zur wissensbasierten automatisierte Teile-Technologieplanung sowie das Ressourcen-Cockpit für Sozio-Cyber-Physische Systeme (S-CPS).

Ort: Messe Chemnitz | Datum: 27. September 2016 | Der Eintritt ist frei.

[Anmeldung zum Vortrag über das Kontaktformular](#)

Impressum

CBS Information Technologies AG

Vorstandsvorsitzender: Frank Trommler | Vorstand: Ullrich Trommler

Curiestr. 3a | 09117 Chemnitz

Tel.: +49 371 81 00 340 | Fax: +49 371 81 00 338 | www.cbs.ag | info@cbs.ag

[Wenn Sie sich vom Newsletter abmelden möchten, sende Sie uns bitte eine Nachricht.](#)