

VII Konferencja CNS Solutions

Znamy Twoje potrzeby. Poznaj nasze rozwiązania.



Agenda spotkania

30 października 2008

SALA GŁÓWNA

- 08:30 - 09:00 REJESTRACJA GOŚCI
09:00 - 09:10 POWITANIE, PRZEDSTAWIENIE AGENDY
09:10 - 09:30 Programy, wdrożenia - postaw na profesjonalistów - **CNS Solutions** - prezentacja pracowników, rozwój, wyniki
09:30 - 09:45 Szkolenia w **CNS**
09:45 - 10:00 Wsparcie techniczne-informacje, zasady obsługi, statystyki zgłoszeń, nagroda dla najbardziej "ambitnych" Użytkowników, premiera www.cns.pl
10:00 - 10:15 SolidWorks POLSKA
10:15 - 11:30 **CO NOWEGO W SOLIDWORKS 2009**
11:30 - 11:45 **PRZERWA KAWOWA**
11:45 - 12:15 Wirtualna rzeczywistość EON Reality
12:15 - 12:45 Profesjonalne stanowisko pracy współczesnego inżyniera HP Polska
12:45 - 13:00 Utwórz profesjonalną instrukcję obsługi 3DVia Composer
13:00 - 13:45 **OBIAD**
13:45 - 14:00 Projektowanie wyrobów z TWS
14:00 - 14:15 Droga w przyszłość. Wykorzystanie nowoczesnych technik w codziennej pracy
14:15 - 14:30 Projektowanie systemów transportu technologicznego
14:30 - 14:45 Manipulatory ruchu 3Dconnexion
14:45 - 15:00 **PRZERWA KAWOWA**
15:00 - 15:05 Ogłoszenie wyników Model Mania
15:05 - 15:15 Wystąpienie zwycięzcy konkursu studenckiego
15:15 - 15:30 Rozstrzygnięcie konkursu studenckiego, ogłoszenie kolejnej edycji konkursu
15:30 - 15:45 Losowanie nagród
15:45 - 16:00 Podsumowanie i zakończenie konferencji

SALA I - METAL

- 11:45 - 12:00 Użytkownik z branży METAL
12:00 - 12:30 **Zaprojektujmy sobie maszynę** (SolidWorks w projektowaniu elementów blaszanych, konstrukcji spawanych, zespołów mechanicznych)
12:30 - 13:00 **Sprawdźmy poprawność naszego projektu** (Symulacja projektów z SolidWorks)
13:00 - 13:45 **OBIAD**
13:45 - 14:15 **Czas na produkcję cz.1** (zastosowanie oprogramowania Radan do obróbki blach)
14:15 - 14:45 **Czas na produkcję cz.2** (zastosowanie oprogramowania Surfcam w sterowaniu maszyn numerycznych, technologia TrueMill)
14:45 - 15:00 **PRZERWA KAWOWA**
15:00 - 15:30 **Qui rogat, non errat – kto pyta nie błądzi** (porozmawiaj z naszymi specjalistami na temat prezentowanego oprogramowania, indywidualne konsultacje, sesja pytań i odpowiedzi, panel otwartej dyskusji)

SALA II - DREWNO

- 11:45 - 12:00 Użytkownik z branży DREWNO
12:00 - 12:30 **SolidWorks w projektowaniu mebli** (użyteczne przykłady, podpowiedzi i metodyka pracy, automatyzacja zadań)
12:30 - 13:00 **AlphaCAM - lider wśród programów CAM dla branży meblarskiej** (ciekawe sposoby wykorzystania funkcjonalności programu)
13:00 - 13:45 **OBIAD**
13:45 - 14:25 **Nowa wizja projektowania - CabinetVison** (pokaz najnowszego systemu do kompleksowego wspomaganie produkcji mebli)
14:25 - 14:45 **Mini szafeczka - od projektu do wykonania w mniej niż 20 minut** (pokaz możliwości systemu CabinetVision we współpracy z maszyną)
14:45 - 15:00 **PRZERWA KAWOWA**
15:00 - 15:30 **Qui rogat, non errat – kto pyta nie błądzi** (porozmawiaj z naszymi specjalistami na temat prezentowanego oprogramowania, indywidualne konsultacje, sesja pytań i odpowiedzi, panel otwartej dyskusji)

SALA III - TWORZYWO

- 11:45 - 12:00 Użytkownik z branży TWORZYWO
12:00 - 12:30 **Projektuj lepsze produkty dla konsumentów** (ReverseEngineering, skaner 3D, modelowanie powierzchniowe w SolidWorks)
12:30 - 13:00 **Zweryfikuj swoją wiedzę i doświadczenie** (symulacja procesu wtrysku, poprawności)
13:00 - 13:45 **OBIAD**
13:45 - 14:15 **Zredukuj koszty przygotowania produkcji** (przygotowanie formy wtryskowej, wykorzystanie bibliotek elementów FCPK, iMold)
14:15 - 14:45 **Prototyp - ale po co?** (już nie musisz budować kosztownych prototypów, wystarczy model 3D CAD, analiza inżynierska CAE a następnie za pomocą programu Surfcam wytworzenie)
14:45 - 15:00 **PRZERWA KAWOWA**
15:00 - 15:30 **Qui rogat, non errat – kto pyta nie błądzi** (porozmawiaj z naszymi specjalistami na temat prezentowanego oprogramowania, indywidualne konsultacje, sesja pytań i odpowiedzi, panel otwartej dyskusji)

WARSZTATY

- 11:45 - 12:00 Warsztaty
12:00 - 12:30 Warsztaty
12:30 - 13:00 Model Mania (Konkurs projektowy)
13:00 - 13:45 **OBIAD**
13:45 - 14:15 Warsztaty
14:15 - 14:45 Warsztaty
14:45 - 15:00 **PRZERWA KAWOWA**
15:00 - 15:30 Warsztaty