**Automotive Meet Up 2018**

**28 sierpnia 2018 w Warszawie odbyła się pierwsza edycja konferencji poświęconej branży automotive - dealerom samochodów dostawczych i ciężarowych w Polsce. Podczas Automotive Meet Up 2018 została zaprezentowana polska premiera incadea.dms – oprogramowania służącego do zarządzania sprzedażą detaliczną w sektorze motoryzacyjnym. Konferencja powstała dzięki firmie IT.integro – polskiemu dystrybutorowi systemu.**

**Automotive Meet Up 2018**

Konferencja zebrała blisko 70 uczestników. To pierwsze tego rodzaju spotkanie ekspertów i specjalistów [Microsoft Dynamics NAV](https://www.it.integro.pl/system-erp/microsoft-dynamics-nav/) z przedstawicielami incadea.dms i sektora motoryzacyjnego w Polsce.

W trakcie konferencji specjaliści z firmy IT.integro oraz incadea zwrócili uwagę, jak wiele możliwości stoi przed branżą automotive w Polsce. Wskazano konkretne rozwiązania, sprzyjające rozwojowi firm poprzez dostosowanie oferty do wymagań klientów w trakcie cyfrowej transformacji.

Prelegenci wskazali narzędzia wpływające na realny wzrost wyników w każdym obszarze działań firm dealerskich, zaczynając od optymalizacji najważniejszych działań, poprzez poprawę osiąganych wyników, wydajności oraz maksymalne wykorzystanie zasobów ludzkich, aż po weryfikację procesów sprzedażowych i wzrost wartości każdego z klientów.

**70 uczestników, 7 wartościowych prelekcji, niezliczona ilość pytań**

Omawiane zagadnienia podczas prelekcji wzbudzały wśród uczestników duże zainteresowanie. W trakcie wszystkich prezentacji zostało zadanych dziesiątki pytań.

Pierwsza prezentacja prowadzona przez Pawła Przybylskiego, Menedżera ds. rozwoju siecią partnerską w IT.integro, poruszyła temat metodyki wdrożeń Microsoft Dynamics Sure Step, przedstawiając zarówno strukturę systemu [incadea.dms](https://www.it.integro.pl/branze/handel-i-dystrybucja/incadea-dms/), jak i proces serwisowania, sprzedaży pojazdów oraz części.

Kolejna prelekcja przedstawiła koncepcję rozwiązania incadea.dms, opartego na [Microsoft Dynamics NAV](https://www.it.integro.pl/system-erp/microsoft-dynamics-nav/), omówił ją Radosław Kluczyński, starszy konsultant IT.integro. Podczas prezentacji została również przedstawiona budowana systemu, jak również korzyści dla dealerów wynikające z jego użytkowania. Wskazany został sposób oprogramowania dopasowującego się do roli użytkowników, spełniający ich konkretne oczekiwania. Bazując na zaproponowanych scenariuszach w interesujący sposób opowiedział o metodzie usprawnienia procesu zarządzania klientami dla dealerów samochodów ciężarowych, opierając się na ich prawidłowej analizie, konwertowaniu na szanse sprzedaży itp.

Podczas następnej sesji, prelegenci incadea - Detlef Deutz, Global Account Director dla DAF, Eugene Averson, Sr. Business Consultant oraz Maarten Reloe ICT Manager w LenGo Automotive Group, przedstawili możliwości usprawnienia zarządzania pojazdami ciężarowymi z Truck module.

[**incadea.dms**](https://www.it.integro.pl/branze/handel-i-dystrybucja/incadea-dms/)

incadea.dms jest kolejną generacją światowego oprogramowania skierowaną dla sieci dealerskich, umożliwiając uzyskanie wyższej efektywności i wyników. Rozwiązanie powstało w oparciu o Microsoft Dynamics NAV. To globalny DMS, oferujący dostosowanie ról oraz możliwość elastycznego dopasowania miejsca pracy w systemie do potrzeb użytkownika.

Kluczowe korzyści incadea.dms, skierowane do dealerów samochodów ciężarowych i dostawczych:

l Zmniejszenie potrzeb szkoleniowych;

l Dostęp do określonych i dopasowanych informacji dla każdego pracownika;

l Wyższy poziom koncentracji na procesach biznesowych;

l Klarowny i sprawniej kontrolowany status pracy;

l Łatwiejsza oraz skuteczniejsza działalność dealera.

**Podsumowanie**

W trakcie Automotive Meet Up 2018 specjaliści IT.integro oraz incadea przedstawili zagadnienia dotyczące nowoczesnych rozwiązań wspierających pracę dealerów pojazdów ciężarowych. Przekazali swoją wiedzę, jak również podzielili się doświadczeniem w zakresie nowoczesnych narzędzi wspierających w pracy przedstawicieli branży automotive.

Źródło:

[IT.integro](http://www.it.integro.pl)