

SEAT ogłasza nazwę własnego centrum oprogramowania

– SEAT:CODE

Hiszpański producent samochodów rozwija strategię cyfrowej transformacji. Podczas tegorocznej edycji Mobile World Congress, SEAT ogłosił utworzenie centrum rozwoju oprogramowania – SEAT: CODE. Lokalizacją placówki badawczej będzie Barcelona, a dowodzić jej będą doświadczeni specjaliści z branży IT. Centrum badawcze planuje zaangażować w swoją działalność ponad 100 ekspertów ds. rozwoju oprogramowania, którzy swoją wiedzą i doświadczeniem pozwolą wypracować rozwiązania z zakresu mobilności, a także zapewnią firmie pozycję lidera w tym sektorze.

Cyfrowa transformacja SEAT-a przejawia się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz firmy. W fabrykach producenta samochodów nieustannie dokonywane są zmiany technologiczne, dostosowujące obecne rozwiązania do innowacji charakterystycznych dla Przemysłu 4.0. W fabrykach korzysta się m.in. z zautomatyzowanych pojazdów AVG czy robotów współpracujących, a stanowiska pracujących tam osób wyróżniają się nadzwyczajną ergonomią. Ponadto, SEAT posiada obszerne portfolio produktów i usług pozwalających zaoferować Klientom nowe rozwiązania z obszaru miejskiej mobilności.

Kolejnym krokiem w strategii cyfrowej transformacji firmy było utworzenie centrum rozwoju oprogramowania. Głównym celem SEAT:CODE (Center of Digital Excellence) jest wzmocnienie dwóch najważniejszych obszarów działalności SEAT-a i Grupy Volkswagen. Pierwszym z nich jest kontynuacja zmian i zwiększenie wydajności, zapewnionej przez cyfryzację procesów. Drugi aspekt dotyczy wzmocnienia nowych modeli biznesowych skoncentrowanych na mobilności, łączności i digitalizacji samochodów.

- Plany przejścia naszej firmy na kolejny poziom, na którym oprócz produkcji samochodów, zajmowalibyśmy się również opracowywaniem rozwiązań z zakresu mobilności i Przemysłu 4.0, mają szansę się urzeczywistnić. Do czasu utworzenia centrum badawczego SEAT:CODE nie mieliśmy możliwości do rozwoju kompetencji z zakresu rozwoju oprogramowania. Za jego sprawą planujemy wzmocnić naszą pozycję w sektorze i wykreować nową wartość dla Klientów



– mówi Prezes SEAT-a, Luca de Meo. - *Nowe centrum badawcze będzie zlokalizowane w Barcelonie, spełniając nasze marzenie o uczynieniu tego hiszpańskiego miasta jednym z globalnych ośrodków cyfryzacji* – dodaje de Meo.

Wzmocnienie struktury w celu osiągnięcia efektu synergii

SEAT ogłosił utworzenie w placówce nowej struktury IT, prowadzonej przez Sebastiana Gramsa, pełniącego stanowisko CIO SEAT-a oraz Carlosa Buenosvinosa, piastującego funkcję CTO utworzonego centrum. Specjaliści byli do tej pory częścią zespołu Metropolis: Lab. Ich zaangażowanie w działalność SEAT:CODE zapewni zintegrowanie ekspertów IT z obydwu placówek i pozwoli kontynuować prace nad innowacyjnymi rozwiązaniami dążącymi do zwiększenia mobilności.

- *Utworzenie SEAT: CODE pokazuje jak bardzo jesteśmy zdeterminowani, by osiągnąć wyznaczone przez nas cele. Chcemy osiągnąć status lidera z zakresu digitalizacji pojazdów oraz zintensyfikowanie prac nad nowymi rozwiązaniami zwiększającymi mobilność. Nasze nowe centrum badawcze będzie ściśle współpracować z innymi zespołami, takimi jak XMOBA, dzięki czemu efektywność działań będzie jeszcze większa, a opracowywane rozwiązania mobilne szybciej zostaną wprowadzone w życie* – podkreśla Sebastian Grams, CIO SEAT-a.

Ponad 100 specjalistów poszukiwanych

Nowym laboratorium SEAT:CODE będzie kierował CTO Carlos Buenosvinos, który stanie na czele zespołu złożonego z ponad 100 specjalistów ds. rozwoju oprogramowania. Proces rekrutacji wciąż jest otwarty, a wszyscy zainteresowani mogą zgłosić swoją kandydaturę za pośrednictwem specjalnie zaprojektowanej platformy: www.welovesoftware.seat.

Dr Sebastian Grams – zdobył dwa tytuły naukowe w dziedzinie inżynierii przemysłowej oraz doktorat na Uniwersytecie w Karlsruhe. Karierę rozwijał w Grupie Volkswagen, pracując dla Audi, gdzie zajmował różne stanowiska w obszarach związanych z technologią informatyczną i rozwojem technicznym. W styczniu 2019 roku dołączył do zespołu zarządzającego Metropolis: Lab.

Carlos Buenosvinos – ukończył zaawansowaną inżynierię informatyczną na Politechnice Katalońskiej (UPC), a swoją karierę rozwijał pracując w sektorze technologii. Do kwietnia 2018 roku Wiceprezes ds. technologii w XING, niemieckiego portalu społecznościowym o charakterze biznesowym. Tę funkcję pełnił przez trzy lata, a wcześniej pracował na wysokich stanowiskach w kilku firmach z branży technologicznej, m.in. CTO Atrápalo i Emagister.



DODATKOWYCH INFORMACJI UDZIELA:

Jakub Góralczyk
tel.: +48 61 62 73 063 | kom.: +48 690 406 063,
Jakub.Goralczyk@seat-auto.pl | www.seatmedia.pl

SEAT jest jedyną firmą z sektora motoryzacyjnego, która projektuje, rozwija i produkuje samochody w Hiszpanii. SEAT, będący częścią Grupy Volkswagen, to międzynarodowy koncern z siedzibą w Martorell koło Barcelony, eksportujący około 80% swojej produkcji do ponad 75 krajów. W 2018 roku SEAT osiągnął ogólnoswiatową sprzedaż na poziomie 517 600 pojazdów, co stanowi najwyższy wynik w ciągu 68 lat jego istnienia.

Grupa SEAT zatrudnia 15 000 wykwalifikowanych pracowników w trzech zakładach produkcyjnych w Barcelonie: Zona Franca, El Prat de Llobregat i Martorell, gdzie powstają między innymi niezwykle popularne modele Ibiza i Leon. Ponadto firma produkuje modele Ateca i Toledo w Republice Czeskiej, model Alhambra w Portugalii oraz model Mii na Słowacji.

Międzynarodowy koncern ma swoje Centrum Techniczne, które działa jako centrum wiedzy, skupiając 1 000 inżynierów, będących siłą napędową innowacji dla tego największego hiszpańskiego inwestora przemysłowego stawiającego na badania i rozwój. SEAT stosuje już w swoich pojazdach najnowszą technologię łączności i jest obecnie zaangażowany w globalny proces digitalizacji firmy w celu promowania mobilności przyszłości.