



Funded by the
European Union



EIT Manufacturing CLC Central rozbudowuje nadal sieć: CWB CONNECT wspiera działalność w Polsce

Darmstadt, 10 czerwca 2021 r. – Dzięki CWB CONNECT wspólnota innowacji pozyskała swojego pierwszego polskiego partnera sieciowego i tym samym skutecznie wdrożyła zaplanowany na rok 2021 międzynarodowy kurs internacjonalizacji. „Rodzaj, w jaki Polska zauważana jest na płaszczyźnie międzynarodowej, znacznie zmienił się w ostatnich latach”, powiedział dr Christian Bölling, Prezes EIT Manufacturing Central gGmbH. „Polska awansowała do ważnego miejsca produkcji i wytwórstwa, które zamierza aktywnie przyspieszyć digitalizację w Europie.“

Po 5-HT (Mannheim), DIGIHUB Südbaden (Freiburg), HUB31 (Darmstadt), Szkoła Wyższa Provdavis (Frankfurt) oraz Smart Systems Hub (Drezno) firma CWB CONNECT jest szóstym partnerem sieciowym, przy pomocy którego EIT Manufacturing CLC Central powiększa swój ekosystem innowacji. Na sierpień zaplanowany został wspólny Scouting Event, aby odkryć polskie startupy dla Business Creation Portfolio z EIT Manufacturing CLC Central. „Rozumiemy się jako Door Opener: W naszym programie Access-to-Market wspieramy startupy na płaszczyźnie międzynarodowej, przekazując kontakty do użytkowników ich innowacyjnych technologii”, powiedział Wolfgang Kniejski, Senior Business Creation Manager w EIT Manufacturing CLC Central.

CWB CONNECT ma swoją siedzibę w Krakowie i w Warszawie, a poza tym oferuje usługi w Łodzi, Gdańsku, Lublinie i Rzeszowie. Od swojego utworzenia CWB CONNECT oceniła ponad 1.500 startupów i wsparła z nich ponad 150 z takim sukcesem, że udało się zmobilizować nowe inwestycje i uzyskać wyższe oceny. Karolina Marzec, Prezes CWB CONNECT: „W środowisku produkcyjnym potrzebne są wciąż nowe rozwiązania. Nasz ekosystem startupów dba o to, aby małe i lubiące ryzyko grupy z najróżniejszych branż wniosły swoje pomysły do przemysłu produkcyjnego i wytwórczego. Będąc partnerem sieciowym EIT Manufacturing możemy jeszcze lepiej wesprzeć polskich startupów oraz scale-upów w zwiększeniu ich potencjału i współpracy z europejskimi liderami rynkowymi.“

EIT Manufacturing jest wspólnotą innowacji, wspieraną przez [Europejski Instytut Innowacji i Technochnologii \(EIT\)](#). Jego celem jest nawiązanie kontaktów między europejskimi przedstawicielami przemysłu produkcyjnego i wytwórczego w ekosystemach innowacji w celu zwiększenia wartości ich produktów, procesów i usług. EIT Manufacturing połączona jest obecnie z ponad 65 organizacjami (przedsiębiorstwami, ośrodkami badawczymi i uniwersytetami); 18 z tych partnerów/członków opiekuje się EIT Manufacturing CLC Central. W zakres kompetencji EIT Manufacturing CLC Central wchodzi oprócz Niemiec kraje Beneluxu, Irlandia i Polska.

Polska należy do tych krajów Unii Europejskiej, które w ramach EIT Regional Innovation Scheme (Regionalnego Systemu Innowacji, RIS) są szczególnie promowane w celu wspierania wymiany ze wspólnotami innowacji. "Geograficzny zasięg programu RIS ma duże znaczenie dla europejskiego przemysłu produkcyjnego i wytwórczego. Wiele znanych przedsiębiorstw, w tym również światowych



Funded by the
European Union



liderów rynkowych, zależnych jest od dostawców, podwykonawców i oferentów rozwiązań, pochodzących z krajów RIS”, powiedział dr Konstantinos Georgoulas, Dyrektor RIS i EU Affairs z EIT Manufacturing.

O EIT i EIT Manufacturing

Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT) umacnia zdolność innowacji Europy, propagując rozwiązania dla pilnych globalnych wyzwań oraz wspierając przedsiębiorcze talenty w celu zapewnienia trwałego wzrostu i miejsc pracy dla wykwalifikowanych specjalistów w Europie. Będąc instytucją europejską, EIT jest integralną częścią Horizon Europe, programu ramowego Unii Europejskiej do celów badań i innowacji. Instytut wspiera rozwój dynamicznych ogólnoeuropejskich partnerstw – tak zwanych EIT Knowledge and Innovation Communities – między prowadzącymi przedsiębiorstwami, ośrodkami badawczymi i uniwersytetami.

EIT Manufacturing jest wspólnotą innowacji, wspieraną przez Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT). EIT jest instytucją Unii Europejskiej. Dalsze wspólnoty innowacji to EIT Climate-KIC, EIT Digital, EIT Food, EIT Health, EIT InnoEnergy, EIT Raw Materials oraz EIT Urban Mobility. Celem głównym EIT Manufacturing jest nawiązanie kontaktów między przedstawicielami przemysłu wykończeniowego w ekosystemach innowacji, w celu zwiększenia wartości ich produktów, procesów i usług, a jednocześnie osiągnięcia trwałej zdolności konkurencyjności europejskiej techniki wykończeniowej. EIT Manufacturing to ponad 65 połączonych organizacji (przedsiębiorstw, ośrodków badawczych i uniwersytetów), a wśród nich Atos, Avio Aero, CEA – Atomic Energy and Alternative Energies Commission, Uniwersytet Techniczny Chalmersa, Comau, Politechnika Czeska w Pradze, ESI Group, Festo, Fives Group, Fraunhofer Gesellschaft, INESC TEC, Instytut Josefa Stefana, Magna, MONDRAGON, Politechnika Mediolańska, PRIMA, P&G, Sandvik Machining Solutions, TU Darmstadt, voestalpine High Performance Metals, Volkswagen, Volvo Group, VTT, Whirlpool.

EIT Manufacturing Central gGmbH jest jedną z pięciu Co-Location Center (CLC) w EIT Manufacturing z siedzibą w Darmstadt. Obszar CLC Central obejmuje Niemcy, Belgię, Holandię, Luksemburg, Irlandię i Polskę. CLC Central połączona jest obecnie z 18 organizacjami (przedsiębiorstwami, ośrodkami badawczymi i uniwersytetami): Accell Group, ArcelorMittal, CONTACT Software, Festo, Kuka, Siemens, Stryker, P&G, Philips, Volkswagen, BIBA, DFKI, Fraunhofer, Ruhr-Universität Bochum, TU Braunschweig, TU Darmstadt, TU Delft oraz UC Dublin. Poza tym CLC Central rozbudowała gęstą sieć składającą się z partnerów kooperacyjnych, między innymi 5-HT (Mannheim), CWB CONNECT (Kraków), DIGIHUB Südbaden (Freiburg), HUB31 (Darmstadt), Provdavis Hochschule (Frankfurt) oraz Smart Systems Hub (Drezno).

Osoba do kontaktu z prasą

Christina Bertholdt, Communication Manager, EIT Manufacturing CLC Central

e-Mail: christina.bertholdt@eitmanufacturing.eu

tel.: +49 6151 38441 44

Więcej informacji na stronie www.eitmanufacturing.eu