

Nowoczesne technologie 3D w kontroli jakości

Opis projektu:

Zakres projektu obejmował wdrożenie innowacyjnej technologii w postaci świadczenia usług pomiarów 3D, na zautomatyzowanym systemie pomiarowym. W ramach projektu został zakupiony zrobotyzowany system pomiarowy, służący do skanowania 3D w technologii światła niebieskiego. W wyniku realizacji projektu spółka 3D Team jako pierwsza firma usługowa w Polsce, wprowadziła do oferty usługę dotychczas niedostępną tj., statystyczną analizę wyników pomiarowych, za pomocą zautomatyzowanego systemu optycznego. W rzeczywistości takie rozwiązanie wykorzystywane jest w branży przemysłowej, na etapie wdrażania nowych części do produkcji, oraz przy kontroli produkowanych już części. Zautomatyzowanie procesu pomiarów 3D w znacznym stopniu przyspiesza pomiar, oraz pozwala uzyskać powtarzalne wyniki pomiarowe, na dużej ilości badanych próbek. Realizując projekt „Nowoczesne technologie 3D w kontroli jakości”, spółka 3D Team stała się zatem potencjalnym kontrahentem, dla firm z branży motoryzacyjnej oraz ich poddostawców, w zakresie wsparcia działów kontroli jakości, produkcji oraz rozwoju.

Informacje szczegółowe:

Beneficjent:

3D Team Sp. z o.o.

Program:

WRPO 2014+

Fundusz:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego.

Całkowita wartość projektu:

985 936,60 PLN

Wkład UE:

443 671,47 PLN

