

Uniwersytet Rzeszowski
Al. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów
NIP: 813-32-38-822
REGON: 691560040

Biuro Projektu
bud. A1, pokój 024
tel. +48 17 872 11 84
e-mail: nipr@univ.rzeszow.pl
www.nipr.univ.rzeszow.pl

Pragniemy wyrazić swoją satysfakcję ze współpracy z firmą Man and Machine Software Sp. z o.o. z Łodzi, która przeprowadziła szkolenie pt. „Szkolenie specjalistyczne z oprogramowania Autodesk Inventor” w ramach projektu „UR – nowoczesność i przyszłość regionu” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego i realizowanego w ramach POKL Priorytet IV, Działania 4.1, Poddziałanie 4.1.1. Usługa została wykonana w dniach 5.02.2013r. – 7.02.2013r. w wymiarze 30 godzin dydaktycznych. W szkoleniu uczestniczyło 6 studentów Kierunku Mechatronika Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Zajęcia skierowane były do studentów zainteresowanych zdobyciem cenionych na rynku kwalifikacji zawodowych. Celem szkolenia było przekazanie zarówno wiedzy teoretycznej jak i jej praktyczne wykorzystanie w projektowaniu przy użyciu oprogramowania Autodesk Inventor 2012.

Wyboru wykonawcy dokonaliśmy w wyniku ogłoszonego przetargu nieograniczonego. O wyborze firmy Man and Machine Software Sp. z o.o. zdecydowała nie tylko konkurencyjna cena szkolenia ale również udokumentowana wiedza i doświadczenie firmy jako Autoryzowanego Centrum Szkoleniowego Autodesk oraz posiadany potencjał techniczny firmy.

W ramach szkolenia firma Man and Machine Software Sp. z o.o. dostarczyła uczestnikom szkolenia wysoce merytoryczne i szczegółowe materiały szkoleniowe rekomendowane przez Autodesk. Instruktor na bieżąco dostosowywał przekazywane informacje do poziomu wiedzy i zaawansowania uczestników szkolenia, najwięcej czasu poświęcając ćwiczeniom praktycznym.

Szkolenie zostało naszym zdaniem wzorowo zrealizowane. Jesteśmy pod dużym wrażeniem sposobu prowadzenia szkolenia przez Autoryzowane Centrum Szkoleniowe Man and Machine Software. Bardzo dobrze oceniamy współpracę z w/w firmą i polecamy ją jako doświadczonego, godnego zaufania i wiarygodnego Partnera.

Koordynator zadania
Organizacja i realizacja kierunku mechatronika
Sekula
mgr inż. Tomasz Sekula



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

