Certyfikowane szkolenia AutoCAD

Szkolenie na 2 poziomach zaawansowania.

Cel szkolenia: nabycie przez uczestników umiejętności komputerowego wspomagania projektowania CAD, zgodnie z powszechnymi na świecie standardami. Wykorzystanie programów CAD w zakresie analizy, tworzenia, aktualizacji dokumentacji technicznej, testowania i wprowadzania narzędzia CAD/CAE, wspierania w tworzeniu i kompletowaniu dokumentacji technicznej.

Szkolenia obejmują następujące zagadnienia:

- edycja projektu, dokumentacji,

- tworzenie dokumentacji projektu 2D,

- projektowanie parametryczne,

- edycja zaawansowana,

- samodzielne projektowanie CAD.

Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje: Międzynarodowy Certyfikat **Autodesk® Certificate of Completion** – **AutoCAD**  wydany przez Autodesk (USA), po zdanym międzynarodowym egzaminie; Certyfikat **AutoCAD Certified User (ACU)** uznany przez pracodawców na całym świecie, potwierdzający znajomość zastosowania oprogramowania w pracy projektowej. Certyfikat ACU jest rejestrowany w globalnej (w 154 krajach) bazie danych **Education Autodesk** – tworząc portfolio zawodowe dla uczestnika oraz daje dostęp do ofert pracy w większości krajów (w tym USA, Kanada, Indie, kraje arabskie)

Certyfikat **Autodesk® Certificate of Completion** – **AutoCAD** i **AutoCAD Certified User** stanowi doskonały atut dla inżyniera w czasie wyboru i poszukiwania najlepszych ofert pracy w kraju i za granicą. Potwierdzona znajomość technik CAD jest umiejętnością kluczową wymaganą przez pracodawców.

**Certyfikacja Autodesk** stanowi niezawodne potwierdzenie umiejętności i wiedzy, dzięki czemu może przyśpieszyć rozwój zawodowy, zwiększyć produktywność i poprawić wiarygodność. To również możliwość pracy w wielu zawodach wymagających kreatywnego myślenia oraz twórczego podejścia do realizowanych zadań.

*Umiejętności AutoCAD są podstawą satysfakcjonującej kariery w dużych, rozwijających się branżach, takich jak mechanika, automatyka, architektura, inżynieria i projektowanie. Zdobędziesz praktyczne doświadczenie w rysowaniu technicznym i modelowaniu w środowiskach projektowych, aby tworzyć i prezentować imponujące projekty.*

Szkolenia realizowane będą przez zewnętrzną firmę szkoleniową posiadająca status AUTODESK Authorized Traning Center® i AUTODESK Authorized Academic Partner®.

.