

CENTRUM KOMPETENCYJNO-EDUKACYJNE

„BREBISTOM” sp. z o. o.

02 – 520 Warszawa ul. Wiśniowa 56, pok. 110

Tel/fax (22) 848 36 71, (22) 646 44 98 w 45, kom. 0 608 624 368, 0 606 986 703

e-mail: janbis@educax.net prosto@o2.pl strony www.brebistom.pl, www.educax.net/pl

SZANOWNI PAŃSTWO!

W związku z przygotowywanym projektem dotyczącym **rozwaju kwalifikacji i kompetencji zawodowych pracowników w zakresie komputerowego wspomagania prac inżynierskich w projektowaniu, wytwarzaniu i usługach oraz mechatronice** zwracamy się do Państwa z prośbą o wypełnienie załączonego formularza ankiety. Celem tej ankiety jest zidentyfikowanie aktualnego zapotrzebowania na szkolenia pracowników firm wdrażających nowe technologie komputerowe w bieżącej działalności gospodarczej.

Wspomniany projekt będzie realizowany w Centrum Kompetencyjno-Edukacyjnego „BREBISTOM” we współpracy z Polskim Stowarzyszeniem Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich „ProCAx”, a także innymi partnerami. Jego głównym celem będzie kształtowanie umiejętności pracowników w zakresie posługiwania się komputerowymi systemami wspomagania projektowania i wytwarzania, zastosowania układów i systemów mechatronicznych do sterowania procesami technologicznymi oraz zastosowania technik komputerowych w innych obszarach działalności firm. Szkolenia prowadzone będą z zastosowaniem technologii kształcenia modułowego, a każdy z modułów realizowany będzie w wymiarze około 40 godzin zajęć.

Organizatorzy zapewniają bardzo dobre warunki odbywania szkoleń, dostęp do szerokiej gamy oprogramowania – AutoCAD, Bricscad, MegaCAD, Autodesk INVENTOR, Solid EDGE, Solid WORKS, EdgeCAM, SolidCAM, ELCOM, POLO, i in. oraz wyposażenia i urządzeń technicznych umożliwiających prowadzenie zajęć praktycznych – obrabiarki CNC, stanowiska dydaktyczne ze sterownikami PLC GE Fanuc, Siemens i stosownym oprogramowaniem, maszyna do szybkiego prototypowania metodą FDM w ABS (drukarka 3D).

Pragniemy zaznaczyć, że wypełnienie niniejszej ankiety nie stanowi żadnego zobowiązania odnośnie delegowania pracowników firmy na proponowane szkolenia.

Z uszanowaniem

Zarząd CKE BREBISTOM

Prosimy o wstawienie w ANKIECIE na drugiej stronie, kolumnach 3 lub 4 znaków „x” dla każdego z zaproponowanych modułów szkoleniowych oraz podanie liczby pracowników, których chcielibyście Państwo skierować na te szkolenia. Będziemy wdzięczni, jeśli zechcą Państwo zgłosić propozycje innych modułów szkoleniowych. Ankieta jest także do pobrania na stronach: www.brebistom.pl oraz www.educax.net/pl

ANKIETA

Lp.	Tytuł modułu szkoleniowego	Zainteresowanie udziałem w szkoleniu		Przewidywana ilość osób delegowanych na szkolenie	Uwagi
		tak	nie		
1	2	3	4	5	6
1.	Techniki komputerowego wspomagania projektowania CAD, poziom I – projektowanie dwuwymiarowe (2D)				
2.	Techniki komputerowego wspomagania projektowania CAD, poziom II – projektowanie trójwymiarowe (3D)				
3.	Techniki komputerowego wspomagania projektowania CAD, poziom III specjalistyczny – dostosowanie systemów do własnych potrzeb				
4.	Wprowadzenie do obróbki na maszynach sterowanych numerycznie CNC				
5.	Programowanie obróbki na maszynach CNC z zastosowaniem wybranego systemu CAM – toczenie i frezowanie				
6.	Obsługa operatorska maszyn CNC				
7.	Wprowadzenie do mechatroniki				
8.	Sterowanie układów mechatronicznych, sterowniki programowalne (GE Fanuc, Siemens) i inne				
9.	Budowa i eksploatacja różnych układów mechatronicznych				
10.	Techniki szybkiego prototypowania z wykorzystaniem druku 3D (wykonywanie prototypów części i zespołów z ABS)				
11.	Elementy nowoczesnej metrologii warsztatowej				
12.	<i>Inne, własne propozycje</i>				
13.	<i>Inne, własne propozycje</i>				
14.	<i>Inne, własne propozycje</i>				

Imię i nazwisko

Nazwa firmy

Adres do korespondencji kod..... --.....Miejscowość ul.

TelFaxe-mail.....

Wypełnioną ankietę prosimy przesłać pocztą zwykłą, e-mailem lub faxem na adres:

CKE BREBISTOM, 02-520 Warszawa, Wiśniowa 56

Ankieta jest także do pobrania na stronach: www.brebistom.pl i www.educax.net/pl