

## „CAD-CAM - Instruire în utilizarea tehnologiilor de vârf asistate de calculator - o necesitate pentru revitalizarea industriei constructoare de mașini”



Proiectul și-a propus creșterea nivelului cunoștințelor, abilităților și competențelor, însoțită de îmbunătățirea adaptabilității și dezvoltarea competitivității angajaților și managerilor la nivelul firmelor românești din industria construcțiilor de mașini.

Prin desfășurarea cursurilor propuse prin proiect s-a urmărit creșterea nivelului de formare profesională și de competențe specifice (desenare 2D, modelare 3D, managementul bazelor de date ingineresti, operare și programare mașini cu comandă numerică) pentru cel puțin 950 de angajați operativi din industria construcțiilor de mașini în domeniul tehnologiilor de vârf și al proceselor asistate de calculator, în conformitate cu standardele internaționale în domeniu și îmbunătățirea managementului a cel puțin 50 de firme din industria constructoare de mașini prin implementarea și însușirea cunoștințelor de management de proiect și management prin proiecte de către cel puțin 150 de angajați. Proiectul a avut un caracter strategic, participanții provenind din toate cele 8 regiuni de dezvoltare la nivel național.

Finalizarea proiectului a condus la utilizarea tehnologiilor de vârf în peste 80 de firme din industria construcțiilor de mașini și constituirea unui grup de angajați bine pregătiți ca premisa pentru asigurarea competitivității lor pe o piață europeană și internațională puternic concurențială.

Jr. Liliana ROSCULET, Șef Departament Resurse Umane, PROMEX SA Braila spune:

”multumim pentru colaborarea deosebită în programul CAD-CAM – Instruire în utilizarea tehnologiilor de vârf asistate de calculator, o necesitate pentru revitalizarea industriei constructoare de mașini” care a condus la împlinirea a două deziderate: pe de o parte motivația personalului prin obținerea unor certificate cu recunoaștere națională sau internațională, iar pe de altă parte societatea va dispune în continuare de ”omul potrivit la locul potrivit”.

Cursurile de proiectare asistată de calculator, de operare și programare mașini unelte cu comandă numerică au venit direct în întâmpinarea cerințelor societății noastre, în efortul de a menține tonusul profesional al salariaților la un nivel corespunzător exigențelor actuale și viitoare. Participanții au asimilat cunoștințe și tehnici de desenare 2 D sau 3 D și s-au familiarizat cu procedurile și tehnicile de lucru specifice mașinilor cu comandă numerică.

Programul nostru de formare profesională pune un accent deosebit pe instruirea managerilor, întrucât aceștia joacă un rol primordial în dezvoltarea echipei – ”a leader makes it or breaks it!” – creionând cultura organizației și politica de retenție. Managerii vor fi cei care decid ce pârghii motivationale se vor aplica și dacă acestea se aplică. Derularea programului de formare profesională ”Manager de proiect” a fost punctul de plecare spre atingerea acestui obiectiv.

<b>Titlul proiectului</b>	<b>„CAD-CAM - Instruire în utilizarea tehnologiilor de vârf asistate de calculator - o necesitate pentru revitalizarea industriei constructoare de mașini” – POSDRU/63/3.2/S/41728</b>
<b>Domeniul de activitate</b>	Industria construcțiilor de mașini – personal tehnic direct productiv
<b>Perioada de implementare</b>	<b>01.11.2009 – 31.10.2012</b>
<b>Contribuția FSE</b>	<b>5.293.627,45</b>
<b>Buget total</b>	<b>6.555.576,00</b>
<b>Grup tinta</b>	<b>1.154 angajați</b>
<b>Tara / Regiunea</b>	România – toate cele 8 regiuni de dezvoltare
<b>Nume beneficiar</b>	<b>SC HOFAG ENGINEERING SRL</b>
<b>Date de contact</b>	Cazan Gheorghe Manager proiect E-mail: <a href="mailto:hofag@hofag.ro">hofag@hofag.ro</a> WEB site proiect: <a href="http://www.cadcam-training.ro">www.cadcam-training.ro</a> Tel. / Fax: + 40 244 336567 / Mobil: + 40 722635602