



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкуренция способността
на българската икономика“ 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg



СЪВРЕМЕННИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ ООД

Настоящата референция са издава на Спейскад ООД, град Казанлък в уверение на това, че е коректен доставчик на софтуер за автоматизация на проектирането и оптимизацията.

Съвременни енергийни източници ООД е фирма създадена през 2010 г. от д-р Боян Бахнев и Атанас Янакиев и има за цел създаването на условия за планиране, финансиране и реализация на проект за изработка на модел и опитен образец на иновативен гърбичен двигател.

След спечелването на европейски средства пред 2013 год. от фирмата избират NX CAD на SIEMENS PLM Software за разработка, симулация и оптимизация на иновативния продукт - двуцилиндров двигател с вътрешно горене (ДВГ) с гърбичен механизъм. Изобретението „бутална гърбична машина“, което е в основата на иновативния продукт може да се използва в различни области на машиностроенето - двигатели с вътрешно горене, компресори, помпи и т.н.

Съвременни енергийни източници ООД използват следните пакети на NX CAD:

- NX Mach Design - CAD софтуер
- NX Mach Advanced Simulation – CAE софтуер

Съвместно с партньора на SIEMENS PLM в България – фирма Спейскад ООД, CAD/CAE софтуера беше успешно въведен и стартира работата по конструирането, оптимизацията и подготовката на техническата документация на иновативното изделие „бутална гърбична машина“ за производство.

10.07.2015г.

гр. Пловдив

Управител:
/Ат. Янакиев/

