

начало » новини » ЕС ще инвестира €2,8 млрд. за разработване на работи

предшна | следваща

ЕС ще инвестира €2,8 млрд. за разработване на работи

От **Kmar** 07-06-2014 прочетена 306 пъти Рейтинг 0.02

Размер на текста - +



1

+1

0

Like

Европейската комисия (ЕК) заедно с 180 различни компании и изследователски организации на континента положиха основите на нова инициатива с името SPARC. Основната идея на тази концепция е тя да засили присъствието на ЕС в глобалния пазар на потребителски работи, чиято стойност се очаква да достигне до €60 млрд. на годишна база до 2020г. Съвместната инвестиция за реализирането на тази амбициозна цел ще е приблизително €2,8 млрд., съобщава PCWorld.

Планът на ЕК е по този начин да успее да създаде над 240 хил. нови работни места, но засега няма детайли как той ще се отрази на сегашния пазар

на труда. Много потребители се страхуват от факта, че усиляването на присъствието на повече работи в различни индустриални сфери може да коства работата им. Организацията euRobotics ще участва с инвестиция от €2,1 млрд., докато останалата сума от €700 млн. ще бъде поета от Европейската комисия.

SPARC ще ускори навлизането на роботите в много сектори като селско стопанство, здравеопазване, транспорт, гражданска сигурност и др. Благодарение на този проект ЕС се надява да увеличи своя пазарен дял в тази индустрия, който в момента е около 42% и генерира приходи от €4 млрд. годишно. Един от най-големите проблеми пред този проект е недостатъкът на достатъчно специалисти с IT познатия за попълване на новосъздадените работни места в роботиката, който може скоро да достигне до дефицит от над 1 млн. души.

Ключови думи: европейската комисия работи sparc

Коментари 0 0 Оцени Сподели Нередност



Add a comment...

Comment

Facebook social plugin

Най-четено

- Как да накарате да ви върнат изгубения...
- Как да разберем колко ток харчи...
- Какви ограничения налага услугата Gmail
- Новата игра на Rovio ще се казва Angry...
- Sony разработват три смартфона с имената...
- Добавете новини на сайта си • Още новини

Продукти

НОВИ

ТОП



RevoPad R7

Името на RevoPad R7 подсказва, че той е с диагонал от 7 инча. Също така е базиран на технологията Low ...



RevoPhone K50

Смартфонът е създаден с ясна цел да се конкурира успешно с всички популярни модели с Android OS и има потенциала...



RevoPad 8P 3G

RevoPad 8P 3G е най-новото попълнение от популярните планшети в България. Той елегантно комбинира модерния в последно...

още >

▼ Последно видео



Toshiba
Camelio X-
Sports



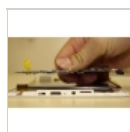
LG Optimus L9
II



Как Работи:
Каква е
разликата
между...



Как Работи:
Какво е 3G? И
как да...



Как Работи:
Какви изходи
може да има...

▼ Последни новини



SanDisk ще
придобият
компанията...



Microsoft вече
притежава
марките...



LG Optimus L9
II - 4,7"
смартфон с...



50b и 50c
Охуген са
новите
бюджетни...



Как да
разберем
дали
зарядното ни
за...

▼ Подобни новини

ЕС ще инвестира \$1,8 млрд. за развитието на IT сектора

Intel отделя \$10 млрд. за изкупуване на акции

nVIDIA представиха качествено нова платформа за разработване на игри

7 инструмента за разработване на мобилни приложения

Учени разработват нова технология за зрението на роботи

ЕС ще инвестира €25 млрд. за развитие на технологиите

Роботи ще спестят на Canon \$4,8 млрд. за четири години

САЩ ще инвестира \$ 2 млрд. в най-голямата слънчева електроцентрала

Защо Microsoft ще плати \$1,8 млрд. на Sony и Samsung

Новини

- Бизнес
- Технологии
- Пазари
- Бъдеще

Хардуер

- Мобилни компютри
- Таблети
- Принтери
- Мобилни телефони

Софтуер

- Софтуерни продукти
- Сигурност
- Бизнес
- Софтуер за разработчици

Видео

- Днес
- Ревю Продукти
- TV новини
- Интервю

Общност

- Събития
- Личности
- Групи
- Марки

Важно

- Контакти
- Кариери

[Начало](#) | [Новини](#) | [Видео](#) | [Хардуер](#) | [Софтуер](#) | [Марки](#) | [Събития](#) | [Личности](#) | [Потребители](#) | [Групи](#) | [Контакти](#) | [Кариери](#) | [Google+](#)

© 2010 Digital Media Ltd. Всички права запазени. Използването на сайта означава съгласие с условията за ползване

ЕС ще инвестира €2,8 млрд. за разработване на роботи