



ROBOTIQUE: 240.000 EMPLOIS EN EUROPE

04-Jun-2014

Le 3 juin 2014, la Commission européenne et 180 entreprises et organismes de recherche ont lancé, sous l'égide d'euRobotics, le plus important programme civil au monde de recherche et d'innovation dans la robotique.

42% de croissance et 240.000 emplois à la clé

Couvrant la fabrication, l'agriculture, la santé, les transports, la sécurité civile et les ménages, l'initiative - appelée SPARC - concrétise l'effort de la politique industrielle de l'UE pour renforcer la position de l'Europe sur le marché mondial de la robotique (60 milliards € par an d'ici 2020). Cette initiative devrait permettre de créer plus de 240.000 emplois en Europe, et

d'accroître la part de marché mondial de l'Europe à hauteur de 42%, soit une augmentation de 4 milliards € par an. La Commission européenne va y investir 700 millions € et euRobotics 2,1 € milliards.

"L'Europe doit être un producteur et pas seulement un consommateur de robots", a déclaré la vice-présidente de la Commission européenne **Neelie Kroes**. "Les Robots font beaucoup plus que de remplacer les humains - ils font souvent des choses que les humains ne peuvent pas ou ne veulent pas faire, des choses qui améliorent l'ensemble de notre environnement, de notre qualité de la vie à notre sécurité. L'intégration des robots dans l'industrie européenne nous aide à créer et à maintenir des emplois en Europe".

Selon le président d'euRobotics, **Bernd Liepert**, "le programme SPARC va assurer la compétitivité des industries européennes de la robotique. Les solutions d'automatisation à base de robots sont essentielles pour relever les défis sociétaux les plus pressants de notre époque - de l'évolution démographique à la production durable en passant par la mobilité."

Un outil contre la délocalisation

La robotique permet aux entreprises de continuer à produire en Europe, là où elles pourraient sans cela devoir délocaliser les opérations vers des pays à bas coûts. Mais le potentiel de la robotique s'étend bien au-delà des murs de l'usine: les robots peuvent aider les infirmières dans les hôpitaux, inspecter des centrales dangereuses et effectuer les travaux agricoles fastidieux. Voitures et des drones autonomes sont d'autres exemples de la mise en œuvre de la robotique.

SPARC

Le programme SPARC est ouvert à toutes les entreprises et institutions de recherche européennes. Le partenariat lancé ce 3 juin à l'occasion de la conférence AUTOMATICA 2014 de Munich est basé sur un contrat signé avec euRobotics le 17 Décembre 2013.

Les premiers appels à propositions relatifs à SPARC sont exécutés dans le cadre du pilier LEIT (Leadership in Enabling and Industrial Technologies) du programme de recherche et d'innovation de l'UE Horizon 2020. Le prochain appel de fonds sera publié en octobre 2014 avec une échéance fixée au mois d'avril 2015.

Pour en savoir plus: <http://www.eu-robotics.net/> ou @ RoboticsEU.

Michaël Renotte

Source: Commission européenne

[Creativ-IT](#)

[robotique](#)
[Création d'emplois](#)
[croissance](#)
[SPARC](#)
[euRobotics](#)

Like

Tweet

g+

in Share

Be smart and savvy. Join the conversation. Keep up to date with Dimension Data's news, jobs, events.

Follow us on LinkedIn!

SIMILAR



Robots inspecteurs
03-Sep-2013



Mon collègue est un robot !
02-Sep-2013



L'autre facette de la...
22-Aug-2013

TOPICS

[My community](#)
[Apps & Dev](#)
[Finance](#)
[Infra & Hosting](#)
[Security](#)

[EaaS](#)
[Telco](#)
[Advisory](#)
[Surveys](#)
[People](#)

[e-world](#)
[Training](#)
[Buzz](#)
[SME](#)
[Mobil-IT](#)

[Vendors](#)
[Creativ-IT](#)
[Knowledge](#)
[CIOclub](#)
[Farvest](#)

