

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Lancement du site internet de LACROIX Electronics Solutions [www.lacroix-electronics-solutions.com](http://www.lacroix-electronics-solutions.com)

***La filiale R&D de LACROIX Electronics lance son propre site internet, permettant d'apporter des informations et des solutions spécifiques en études électroniques.***

Afin de mettre en avant les bureaux d'études LACROIX Electronics Solutions, un site internet dédié a été créé en complément du site de LACROIX Electronics. Cet outil accompagne les entreprises à la recherche d'un partenaire de confiance en conception électronique pouvant leur apporter conseils et savoir-faire. Le site Internet propose un contenu en trois langues : anglais, français et allemand.



L'internaute pourra trouver sur le site [www.lacroix-electronics-solutions.com](http://www.lacroix-electronics-solutions.com):

- Une présentation des différents bureaux d'études
- Une information complète sur les services proposés
- Un contenu détaillé des compétences de LACROIX Electronics Solutions
- Un éventail des réalisations développées sur les marchés de l'Aéronautique & Défense, Domotique, Médical, Automobile et l'Industriel.

\*\*\*\*\*

#### **A propos de LACROIX Electronics Solutions**

Entité de sous-traitance d'études de LACROIX Electronics, elle est spécialisée dans les développements robustes et l'électronique embarquée, principalement pour les marchés aéronautique et défense, domotique, médical, automobile et industriel. Elle regroupe 5 bureaux d'études, dont 4 en France implantés à Vern-sur-Seiche (Rennes), Ramonville (région Toulousaine), Quimper, Fontaine (Grenoble) et 1 en Allemagne (à Willich, proche de Düsseldorf).

LACROIX Electronics, en tant que spécialiste de la sous-traitance électronique, constitue l'une des trois branches d'activité du Groupe LACROIX. Son chiffre d'affaires est de 168 M€ en 2012, en croissance de 27% entre 2010 et 2011.

#### **Contact Presse**

Laure LE SAUX - Service Marketing  
Tél. +33(0)2 41 75 98 63 – Fax : +33(0)1 72 27 54 16  
[l.lesaux@lacroix-electronics.com](mailto:l.lesaux@lacroix-electronics.com)

[www.lacroix-electronics.com](http://www.lacroix-electronics.com)  
[www.lacroix-electronics-solutions.com](http://www.lacroix-electronics-solutions.com)