



## La société Enics investit dans le logiciel CR-8000 de Zuken afin de pérenniser ses services de fabrication pour l'électronique

14 juillet 2015 – Munich, Allemagne et Westford, Massachusetts, États-Unis – Zuken annonce que la société Enics, fournisseur de services de fabrication pour l'électronique (EMS) a investi dans le logiciel [CR-8000 Design Force](#), un des produits de Zuken qui composent la nouvelle plate-forme de conception orientée produit.

Enics a choisi [CR-8000](#) dans le cadre de son programme d'investissement actuel qui vise à pouvoir répondre aux exigences techniques futures de ses clients et à réduire les délais de mise sur le marché. Enics est l'un des plus grands fournisseurs EMS au monde, principalement dans les secteurs de l'énergie, l'automatisation industrielle, les transports, la domotique et l'instrumentation.

Patrik Modig, directeur du site Enics de Västerås, a déclaré : « Nous souhaitons être un partenaire de choix pour les équipementiers à orientation industrielle qui recherchent des solutions EMS professionnelles. Avec CR-8000 Design Force de Zuken, nous bénéficions d'une technologie de pointe pour nous aider à répondre aux dernières tendances dans l'industrie de l'électronique. Grâce à un procédé encore plus rationalisé et à l'amélioration de l'intégration avec les outils de simulation, nous nous attendons à enregistrer une forte hausse de la productivité. »

Enics a utilisé CR-5000, le logiciel de conception de PCB pour cartes simples pendant près de 10 ans, période durant laquelle Enics s'est significativement développé en Europe et en Asie. Les facteurs-clés qui ont pesé dans la décision de migrer vers CR-8000 sont notamment les suivants :

- Le prototypage virtuel 3D intégral qui permet de vérifier rapidement les contraintes mécaniques et d'effectuer des revues de la conception pour la fabrication, des étapes essentielles pour répondre aux demandes croissantes en matière de miniaturisation.
- La possibilité d'importer des modèles mécaniques en 3D dans un environnement ECAD afin d'effectuer la vérification 3D en cours de conception et d'éviter les conflits dans les prototypes fabriqués.
- L'environnement intégré qui garantit l'intégrité du signal, vérifie l'intégrité de l'alimentation et les interférences électromagnétiques.

Pour plus d'informations, consultez les sites [www.zuken.com/cr-8000](http://www.zuken.com/cr-8000) et [www.enics.com](http://www.enics.com)

fin

Nous vous remercions de nous communiquer une copie en cas de publication dans des médias imprimés, et un avis de publication pour les médias électroniques.

Mots : 393

Nombre de caractères (espaces incluses) : 2750

### Légendes

Image : Z0442-Enics-logo-1.jpg

Légende : Non disponible

Image : Z0442-Enics-2.jpg

Légende : Usine Enics à Västerås en Suède

Pour télécharger ce document au format Word ainsi que les photos destinées à la presse, consultez notre centre de presse sous [www.zuken.com/presskits](http://www.zuken.com/presskits).

*For more information contact your local PR person:*

### Americas

Amy Clements, Zuken USA Inc., 238 Littleton RD, STE 100, Westford, MA 01886

Tel: 1 972-691-3284

E-mail: [amy.clements@zuken.com](mailto:amy.clements@zuken.com)

Twitter: [@ZukenAmericas](https://twitter.com/ZukenAmericas)

### Northern & Southern Europe

Sally Wilkes, Zuken Ltd., 1500 Aztec West, Almondsbury, Bristol, BS32 4RF, UK

Tel: 44 (0)1454 207800

E-mail: [sally.wilkes@zuken.com](mailto:sally.wilkes@zuken.com)

Twitter: [@ZukenUK\\_SCAN](https://twitter.com/ZukenUK_SCAN)

### Poland

Dionne Hayman, Zuken Ltd., 1500 Aztec West, Almondsbury, Bristol, BS32 4RF, UK

Tel: 44 7980 797040

E-mail: [dionne.hayman@zuken.com](mailto:dionne.hayman@zuken.com)

Twitter: [@ZukenUK\\_SCAN](https://twitter.com/ZukenUK_SCAN)

### **Central Europe**

Klaus Wiedemann, Zuken GmbH, Am Söldnermoos 17, 85399 Hallbergmoos, Deutschland

Tel.: 49 89 607696-58

E-mail: [Klaus.Wiedemann@zuken.com](mailto:Klaus.Wiedemann@zuken.com)

Twitter: [@ZukenCentralEur](https://twitter.com/ZukenCentralEur)

### **À propos de Zuken**

Zuken est un fournisseur mondial de logiciels et de services de conseil à la pointe de la technologie dédiés à la conception électrique, électronique et aux processus de fabrication. Fondée en 1976, la société Zuken possède la plus longue expérience en matière d'innovation technologique et d'une stabilité financière reconnue dans le domaine des logiciels de conception électronique assistée par ordinateur (CAO). L'association unique de notre expérience, de notre expertise technologique et de notre flexibilité nous a permis de créer des solutions de renommée internationale. Zuken tient à mener son travail avec la plus grande transparence et intégrité dans tous les aspects de la collaboration avec ses clients. Cette philosophie fait de Zuken un partenaire fiable à long terme.

Zuken concentre ses efforts afin de se positionner à long terme comme un partenaire d'innovation et de croissance. La sécurité de votre investissement dans un partenariat avec Zuken est d'autant plus confortée par les employés de la société, la base même du succès de Zuken. Venant de divers secteurs de l'industrie, spécialisés dans différents domaines et les technologies avancées, les employés de Zuken sont en mesure d'appréhender et de comprendre les besoins de chaque client. Pour obtenir plus d'informations sur Zuken et ses produits, veuillez visiter le site Internet [www.zuken.com](http://www.zuken.com).