

LDR-ELECTRONIQUE

La réparation est notre métier.

Nous sommes spécialisés dans la réparation de cartes électroniques et de sous-ensembles électromécaniques. Nous proposons en outre des services périphériques tels que la retouche, l'upgrade, le rétrofit, le refurbish, l'assemblage en panier garni, l'intégration et le prototypage.

- CA 2013 : 850 000 €
- 25 000 cartes et sous-ensembles traités
- Effectif : 8 personnes
- Création en 1992
- Certification ISO 9001 depuis 1995

Nos principaux secteurs d'activités sont :

- Monétique/Billettique/Ticketing
- Systèmes embarqués
- Automatismes
- Industrie
- Energie

Nous sommes équipés afin d'intervenir sur des matériels ROHS ou non, traversant et/ou CMS. Nous disposons des moyens usuels de contrôle, de mesure, de soudage, de dessoudage et d'une machine à micro-billage.

Dans une démarche de qualité, tout notre personnel possède une polyvalence permettant à LDR-ELECTRONIQUE d'intervenir invariablement sur tout type de produits. Ainsi le nombre de références produits réparés n'a cessé d'augmenter.

LDR-ELECTRONIQUE travaille en étroite collaboration avec ses donneurs d'ordre et en totale confidentialité. Notre base de données, système de traçabilité unitaire, confère à nos clients le retour terrain nécessaire à l'amélioration continue de leurs produits.

Nous mettons ainsi à disposition un accès direct et sécurisé à notre base de données pour que ceux-ci puissent suivre en temps

réel l'avancement de nos interventions sur leurs lots de produit.

De la réparation à la gestion globale de votre SAV, du rétrofit au reconditionnement, du prototypage à la production de petite série, du vernissage au dévernissage, notre réactivité, notre professionnalisme et notre compétitivité tarifaire font partie de nos atouts pour répondre au mieux à vos différents besoins.



Contact :

LDR-ELECTRONIQUE

Pierre-Olivier CHATELET

+33(0)6 08 31 34 46

po.chatelet@ldr-electronique.fr

www.ldr-electronique.fr

LACROIX ELECTRONICS

LACROIX Electronics : votre partenaire en conception et industrialisation électronique

LACROIX Electronics est un leader européen en conception, industrialisation et fabrication électronique pour des clients en BtoB. Forte de ses bureaux d'études en France et en Allemagne et de ses sites de productions en électronique à travers toute l'Europe, LACROIX Electronics accompagne ses clients dans chaque phase du développement à la production des produits électroniques que ce soit sur des cartes embarquées ou des produits finis.

Expérience et flexibilité

LACROIX Electronics est un acteur reconnu sur les marchés aéronautique, défense, automobile, domotique, industriel et médical. Ses sites de production, à la pointe de la technologie, permettent d'adresser de petites séries complexes aux grandes séries. De multiples services additionnels sont également offerts comme des tests in-situ, vernissage, résinage, formation, SAV...

Des compétences uniques

Ses Ingénieurs ont les compétences système, design et industrialisation pour des produits complexes comme la maîtrise de communication multimode radio pour la domotique et les applications industrielles. Le centre de compétence aéronautique à Ramonville près de Toulouse qualifié DAL A est spécialisé en vidéo, gestion d'énergie, contrôle moteur et communication radio : il permet aux clients d'embarquer de l'électronique dans les fonctions avioniques les plus critiques.

Concevoir et industrialiser votre produit

LACROIX Electronics vous accompagne dans l'optimisation de l'ensemble de la chaîne de valeur de vos produits électroniques :

- Architecture système
- Conception
- Prototypage rapide
- Gestion de projets et industrialisation
- Développement de tests
- Analyse des coûts
- Solutions logistique adaptées
- Maintien en conditions opérationnelles
- Support après-ventes

Quelques chiffres :

- CA: 220,6 M€
- Effectif : 2900 personnes
- 4 sites de production en France, Allemagne, Pologne et Tunisie
- 5 bureaux d'études en France et Allemagne
- Certifications ISO 9001, ISO 14001, ISO/TS 16949, EN/AS/JISQ 9100, ISO 13485, PART 21G et PART 145

Afin d'exposer son savoir-faire en matière de sous-traitance d'études et de fabrication électronique, LACROIX Electronics est présent prochainement sur les salons spécialisés comme le salon des radiofréquences Microwave & RF, ou encore le salon aéronautique au Bourget.



Contact :

LACROIX ELECTRONICS

Laure LE SAUX

+33(0)2 41 75 98 63

l.lesaux@lacroix-electronics.com

www.lacroix-electronics.com

www.lacroix-electronics-solutions.com

DB PRODUCTS

Les mots d'ordre DB PRODUCTS pour cette nouvelle année 2015 : Innovation / Anticipation.

2015 est également l'occasion d'effectuer le bilan de ces trois dernières années, durant lesquelles une part importante de notre Chiffre d'Affaires a été allouée à de nombreux investissements.

Les investissements réalisés en Recherche et Développement, nous permettent de proposer de nouveaux matériaux techniques, aux performances haut de gamme (FINE GRAIN), des traitements spécifiques d'écrans de sérigraphie, repoussant les limites des productions de cartes électroniques, les plus exigeantes.

Nous avons également augmenté et optimisé notre capacité de production, par l'acquisition d'un laser fibré de dernière génération TANLIN toujours plus précis et répétable, un troisième centre d'usinage DATRON pour la réalisation d'outils en composite, ainsi qu'un troisième laser dédié aux projets spécifiques de découpe et marquage.

Notre maîtrise des process pour écrans multi niveaux, nous permet de proposer des écrans étagés en 24h de délai.

Nos moyens de productions nous permettent de fabriquer et d'expédier nos pochoirs en une journée, et d'atteindre un très haut niveau de qualité.

Le développement et la mise en œuvre d'outils informatiques performants, nous permet d'accroître la qualité et la réactivité de nos prestations et services.

Un ERP développé sur mesure, permet de piloter l'ensemble des outils de l'entreprise, la gestion commerciale, la production et la logistique, de manière rigoureuse et automatisée.

Associé à l'ERP, notre site Internet <http://www.dbproducts.fr/> est devenu l'outil de commande incontournable, de nos clients (60% des demandes quotidiennes).



Au-delà des principales informations sur l'entreprise, nous mettons à disposition, une interface de commande pour les écrans de sérigraphie.

Nos clients ont la possibilité de créer un compte sécurisé, avec un accès à leur

catalogue produits.

Toutes les spécificités nécessaires à la production de pochoirs, sont présentes sur l'interface.

Nos clients et prospects, effectuent leur demande de réalisation d'écrans en toute simplicité, 24/24 et 7j/7j.

En plus du passage de commande, de nouvelles fonctionnalités ont été développées :

- Un accès à l'historique des commandes.
- L'envoi automatisé des certificats de conformités par mail.
- La possibilité de créer un compte et d'effectuer une demande de réalisation de pochoir, pour les nouveaux clients et prospects.

Grâce à l'implication de nos équipes, et l'attention portée à chacun de nos clients, nous continuons de faire évoluer l'outil DB PRODUCTS, chaque année.



Contact :
DB PRODUCTS
Laurent KLINGELSCHMITT
+33(0)4 72 26 82 01
laurentk@dbproducts.fr
www.dbproducts.fr

SUDELEC

SUDELEC obtient la certification ISO 9001 et continue à investir

Porté par les bons résultats de l'année 2014, qui s'est terminée par l'attribution par l'AFNOR de la certification ISO 9001 :2008, Serge Calmard envisage l'année 2015 avec optimisme. La progression moyenne de 9 % de notre activité au cours des quatre dernières années et la récompense de l'effort collectif que représente la certification ISO récompensent nos efforts constants en matière de maîtrise de nos différents métiers, d'organisation et du respect de nos engagements auprès des clients déclare le fondateur de SUDELEC.

Le plan de développement de l'entreprise, qui avait programmé en 2014 la mise en route d'une ligne de vernissage Nordson et d'une deuxième ligne Juki est suivi à la lettre. En 2015, la construction d'un nouveau bâtiment, plus grand et plus fonctionnel est programmée. Il s'agit d'ajuster au plus près notre offre aux attentes de nos clients – ceux qui nous font déjà confiance et ceux que nous avons conquis lors de nos participations au Midest et à eNova précise Serge Calmard.

L'actualité de SUDELEC est à suivre sur un site internet relooké (www.sudelec42.com) Mais le plus sur moyen de juger de nos capacités reste encore de vérifier sur place insiste Serge Calmard !



Contact :
SUDELEC
Serge CALMARD
+33(0)4 77 50 63 22
sudelec42@wanadoo.fr
www.sudelec42.com

RAC ELECTRONIC

Partenaire des industriels dynamiques depuis 1982, notre société les accompagne dans l'élaboration et l'aboutissement de leur projet.

Notre métier : imaginer et réaliser des cartes électroniques adaptées aux problématiques de l'industrie. L'électronique peut bien souvent optimiser les machines et systèmes.

Nos réalisations permettent d'augmenter le rendement du système industriel, de simplifier son utilisation et de réduire son coût.

Les machines nécessitent beaucoup de fonctions. Dans les catalogues standards, nombreuses d'entre elles doivent être ajoutées sous forme de module.

Nos cartes regroupent l'ensemble pour bénéficier d'une meilleure fonctionnalité. Elles intègrent notamment :

- Régulation
- Contrôle commande
- Interface homme machine
- Télégestion via serveurs web
- Capteurs spécifiques de sécurité

- Interface de communication
- Traçabilité
- Automatismes séquentiels, temps réels
- Supervision sous environnement Windows
- Contrôle moteur

Pour garantir une réactivité optimale, notre bureau d'étude et notre production sont sous le même toit.

L'un de nos ingénieurs, interlocuteur privilégié assure le suivi du projet :

- Aide à la rédaction de votre cahier des charges
- Etudes hard et soft
- Conception de vos maquettes et prototypes
- Validation aux côtés de l'industriel avec tests finaux sur site et passage en laboratoire d'homologation
- Production en présérie et série
- Suivi et évolution du produit

Nous intervenons par le biais des industriels qui nous font confiance dans des domaines d'activités variés :

- Agricole
- Agroalimentaire
- Grande cuisine
- Gestion de l'énergie thermique
- Dispositifs de sécurité

- Levage
- Panneaux publicitaires
- Eclairage
- Convoyage
- Moteurs

Implantée près de Grenoble, notre société bénéficie de son expérience et d'une dynamique technologique régionale innovante.

Notre équipe est à votre disposition, enthousiasme à collaborer sur de nouveaux projets.



Contact :
RAC ELECTRONIC
Guy BERTHON
+33(0)4 76 84 24 40
adv@rac-electronic.fr
www.rac-electronic.fr

EOLANE

Bengale-Electronique, bureau d'études en électronique, expert du secteur médical.

Avec l'acquisition de Bengale Electronique, éolane se renforce dans le domaine du médical et complète ses compétences R&D en électronique. Pour Bengale, il s'agit de bénéficier de la visibilité et de l'accès à de nouveaux marchés grâce à la notoriété et la force de vente d'éolane.

Créée en 2012 par Alain LAFON qui en est désormais directeur, et forte de 17 collaborateurs, son activité est ciblée sur la conception et le développement d'instruments d'analyse et de mesure destinés majoritairement au milieu médical.

Grâce à sa notoriété et l'expérience acquises sur son secteur d'activité, Bengale œuvre en véritable partenaire pour les donneurs d'ordre du monde médical en leur apportant réactivité et créativité.

Les certifications ISO 9001 et ISO 13485, en cours de renouvellement auprès du LNE-Gmed, corroborent cette volonté.

L'objectif pour Bengale est de conserver ses atouts en s'appuyant désormais sur le réseau commercial d'éolane et sur ses capacités en termes de fabrication pour apporter à nos clients une offre globale et un interlocuteur unique.

Pour confirmer cette volonté, Bengale vient de s'installer dans les locaux d'éolane

VAILHAUQUES, à la périphérie de Montpellier.

Dans une démarche plus globale, la volonté de Bengale est de devenir l'interlocuteur privilégié de clients recherchant un partenaire souple et compétent pour analyser leurs besoins, proposer des solutions adaptées et assurer un accompagnement jusqu'à la réalisation de maquettes, de prototypes et de préséries dans un contexte mondialiste où l'efficacité et les délais sont la clé du succès.

Au terme de ces prestations qui peuvent incorporer les recherches de financement ou l'assistance au dépôt de brevet, une transition naturelle va assurer en totale transparence le transfert des dossiers vers les filiales éolane expérimentées en certifications pour accéder aux marchés internationaux et vers celles disposant de capacités de production pour en engager les fabrications effectives.

Orientée principalement sur des activités liées au monde médical, Bengale œuvre également dans le milieu industriel sur des projets liés à la protection des lignes de distribution d'énergie, de gestion de parc solaires, de purification de l'eau, de signalétique urbaine, de gestion de transport et de zones de stationnement ou de dispositifs audio pour une clientèle audiophile ou dans des niches telles la création d'enceintes directionnelles ou pilotables par smart phone.

Nicolas VANDEPUTTE est chargé de la direction de l'équipe de développement de Bengale et Caroline VALETTE assure, quant à elle, la gestion de l'ensemble des projets. Ils restent vos interlocuteurs privilégiés, avec Alain LAFON.

A court terme, la volonté de la direction de Bengale et de ses principaux collaborateurs est de rencontrer leurs homologues sur les autres sites Eolane pour évoquer et valider une stratégie globale au regard des clients en attente de ce besoin potentiel.

A moyen terme, certains développements déjà réalisés par Bengale qui, en tant que TPE n'ont pu être valorisés faute de moyens, seront mis en avant dans ce nouveau contexte pour constituer d'éventuelles briques technologiques. Ils seront de nature à optimiser les délais de réponse aux besoins de nos donneurs d'ordre, voire de mise sur le marché de produits labellisés éolane.



Contact :
EOLANE
Gaël ROUSSEAU
+33(0)2 41 19 90 67
gael.rousseau@eolane.com
www.eolane.com