

LES FABRICANTS D'ELECTRONIQUE

DB PRODUCTS

Acteur majeur dans l'assemblage de carte électronique, reconnu par l'ensemble des industriels.

Nous concevons et réalisons une gamme complète d'écrans de sérigraphie et de solutions d'outillages composites sur mesure, répondants aux besoins process d'une ligne de production CMS.

Fort de vingt années d'expériences, notre équipe, composée de dix professionnels formés aux techniques d'assemblage de cartes électroniques, œuvre pour un seul et même objectif : **La satisfaction de nos partenaires.**

Nos conseils avisés et notre analyse process approfondie, garantissent la réussite et l'augmentation de productivité de nos partenaires.

L'équipe DB PRODUCTS dispose de logiciels CAO/FAO 2D et 3D performants, ainsi que d'un parc machine de dernière génération.

SECAD

Créée en 1983, basée en région Rhône-Alpes à SAINT MARTIN DU FRESNE (01) et GRENOBLE (38), SECAD est une société d'électronique, de 19 personnes, spécialisée dans l'étude et la fabrication de cartes et de systèmes électroniques sur cahier des charges client.

SECAD s'articule autour d'un bureau d'études (7 personnes) et d'une unité de production qui lui permettent de prendre en charge tout ou partie des projets de ses clients :

- Aide à la rédaction du cahier des charges et/ou des spécifications
- Études hardware et software
- Prototypage
- Industrialisation, outillages de production et de test
- Pré-qualification CEM
- Production en série (cartes seules ou produit complet)
- SAV
- Veille technologique
- Mise aux normes

La réalisation des études et de la production au sein d'une même entité sont pour nos clients la garantie d'un produit entièrement maîtrisé.

SECAD est présente dans des secteurs d'activité, tels que :

- L'industrie
- L'aéronautique

Nous disposons de deux lasers fibrés de découpe, un laser de marquage, ainsi que trois centres d'usinages, permettant une production précise, répétable, d'un très haut niveau de qualité.

Notre réactivité (24h pour un écran) et nos méthodes de production, sont régulièrement mises à l'honneur, par l'ensemble de nos partenaires.

Afin de répondre aux exigences de délai et qualité, DB PRODUCTS s'est dotée d'un ERP performant lié à un site Internet <http://www.dbproducts.fr/> proposant un outil de commande en ligne.

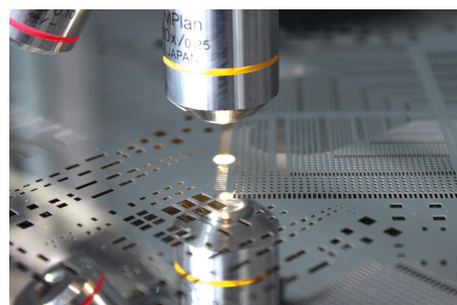
Cette interface permet à l'ensemble de nos clients, de gérer leurs commandes en toute souplesse et simplicité, disponible 24/24h et 7/7j.

Notre collaboration privilégiée avec plusieurs universités Françaises et CNRS, nous donne les moyens d'effectuer de la Recherche et Développement. Cette démarche nous permet de proposer des solutions innovantes, des matériaux novateurs, et applications sur mesure.

- Le transport routier et la logistique
- L'automobile
- L'agriculture et l'agroalimentaire
- Le médical / paramédical

Nos Ingénieurs bénéficient de formations régulières pour être toujours au fait des nouvelles technologies en vue d'être force de proposition auprès de nos partenaires pour le développement de leurs nouveaux produits. Notre société dispose par ailleurs d'un large faisceau de compétences :

- Microprocesseurs / microcontrôleurs DSP, RISC, CISC de 8, 16, 32 bits
- Circuits programmables (FPGA, CPLD)
- Acquisition de données et traitement de signal
- Interface Homme-Machine (IHM : clavier et écran monochrome ou couleur, tactile)
- Asservissement de moteurs DC, AC, pas à pas, brushless...
- Régulation de process, température, position, vitesse, débit, mouvement, force...
- Positionnement par GPS
- Communication sans fil : GSM, GPRS, Edge, ISM, ZigBee, WiFi, Bluetooth, RFID...
- Communications filaires : RSxxx, USB, Ethernet, fibres optiques, Bus PCIe, CAN, LIN...
- Electronique pour caméra vidéo et cibles CCD, CMOS...
- Traitement d'images vidéo en hardware ou software
- Reconnaissance et synthèse vocale, audio numérique et analogique
- Programmation en langage assembleur,



Venez découvrir notre équipe et nos solutions sur <http://www.dbproducts.fr/>.



Contact :

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

C, C++, VHDL, Java, HTML, SQL, Access, QT... sous environnement Windows®, Linux ou ANDROID et noyaux temps réel MQX, FreeRTOS, Custom.

Des fabricants de composants électroniques mondialement connus, tels que FREESCALE et XILINX, reconnaissent également le savoir-faire de SECAD dans la mise en œuvre de solutions à base de microprocesseurs et de circuits à logique programmable.

SECAD dispose des agréments Crédit d'Impôt Recherche et Crédit d'Impôt Innovation qui permettent à ses partenaires de bénéficier d'un crédit d'impôt sur les dépenses de recherche qui lui sont confiées.

SECAD est certifiée ISO 9001 : 2008. N'hésitez pas à nous consulter pour tous vos nouveaux projets...



Contact :

SECAD
Jean-Luc PETITPIERRE / Directeur
Fabien MENU / Resp. commercial
+33(0)4 74 76 35 45
info@secad.fr
www.secad.fr