|  |
| --- |
| **FORMULAIRE DE PRISE DE CONTACT** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Informations sur la société** | |
| Raison sociale :  Adresse :  Site internet :  Etes-vous client RS ? :  Appartenance à un groupe ? : Y/N  Si oui, lequel ? :  Etes-vous distributeur ou fabricant de vos produits ? :  Si vous êtes fabricant disposez d’unités de fabrication en France ? : | |
|  | |
| **Contact de la société** | |
| Nom :  Téléphone :  Fonction : | Prénom :  Email : |
|  | |
| **Connaissances internes** | |
| Chiffre d’affaires France : | Chiffre d’affaires monde : |
| Ratio direct/distribution :  Si distribution, qui ?  Type de clientèle :  Secteur d’activité des clients :  Pourquoi souhaitez-vous établir un partenariat avec RS Components (exemple : présence internationale, passage d’un mode direct à un mixte direct/distribution, marque RS PRO) ? | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Connaissances externes** | | |
| Principaux concurrents :  Avantage/différence/positionnement : | | |
|  | | |
| **Produits** | | |
| Gammes produits (termes internes à la société) :  Quelle gamme de produits souhaitez-vous que nous montrions et vendions sur notre site web ? merci d'envoyer votre catalogue et de mettre en avant les produits que vous aimeriez voir distribués par RS COMPONENTS ? :  Ces produits sont-ils une nouvelle opportunité pour RS COMPONENTS ou avez-vous déjà vu des produits similaires ? :  Si des produits similaires sont déjà distribués quels sont leurs avantages par rapport à la concurrence ? Innovation, prix ? :  Pouvez-vous faire une proposition commerciale sur le top 5 des produits proposés : ref / Description produit/ pack size/ Prix achat/ Prix de vente recommandé/ MOQ/ délai appro/code(s) RS dans notre offre équivalent(s) ? :  Emplacement : | | |
| **Category** | **Cell** | **%produits** |
| **Composants électroniques, énergie et connecteurs** | **Afficheurs et optoélectronique, Alimentations et transformateurs, Batteries & Chargeurs, Connecteurs, Contrôle ESD, Salle blanche et Prototype PCB, Passifs, Raspberry Pi, Arduino, ROCK & Outils de développement, Semi-conducteurs** |  |
| **Electrique, Process Contrôle Automatisme et câbles** | **Automatisme et Contrôle de process, Boîtiers, coffrets et armoires, Chauffage, ventilation et air conditionné, Câbles, cordons et fils, Eclairage, Fusibles et disjoncteurs, Interrupteurs, Relais et convertisseurs de signaux** |  |
| **Informatique, Test et Mesure, EPI et hygiène et sécurité** | **Fournitures de bureau, Informatique et périphériques, Nettoyage et Entretien des équipements, Quincaillerie & Sécurité, Sécurité des bâtiments et du travail, Test & Mesure, Équipements de protection individuelle et vêtements de travail** |  |
| **Mécanique et outillage** | **Accès, Stockage et manutention, Adhésifs et étanchéité, Matériaux de construction et Matériel industriel, Outils manuels, Outils électriques Soudage et brasage, Plomberie et canalisations, Pneumatiques et Hydrauliques, Roulements et joints, Transmission de puissance mécanique, Visserie et Fixations** |  |

**Merci pour vos réponses !**

Pour transmettre vos réponses, merci de télécharger le document et de le transférer à l’adresse mail suivante : [fournisseur@rsgroup.com](mailto:fournisseur@rsgroup.com)