



[StraDivalto infinity]

ERP métier

Sous-traitance
mécanique
et décolletage

Plateforme technologique métier
riche et ouverte au cœur de votre
transformation numérique

Diva|to

Sommaire

PAGE 3

L'ERP DIVALTO INFINITY

PAGE 4

STRADIVALTO INFINITY,
LA DÉCLINAISON MÉTIER
SOUS-TRAITANCE
MÉCANIQUE & DÉCOLLETAGE

PAGES 8-9

UN CONCENTRÉ
DE TECHNOLOGIES

PAGE 5

LES AVANTAGES
DE LA SOLUTION

PAGE 10

10 CONSEILS POUR
BIEN DÉPLOYER
VOTRE LOGICIEL ERP

PAGES 6-7

UNE RICHESSE
FONCTIONNELLE
EXCEPTIONNELLE

PAGE 11

DIVALTO, AU CŒUR
DE LA TRANSFORMATION
NUMÉRIQUE DES PME ET ETI

L'ERP Divalto infinity

Présentation

Divalto infinity est une solution de gestion comprenant une multitude de fonctionnalités pour informatiser au maximum la gestion de toute l'entreprise. Dédié aux PME-PMI et aux ETI, cet ERP est le socle indispensable à leur transformation numérique. Centré sur l'utilisateur et le business grâce à une expérience utilisateur maximisée, Divalto infinity booste les performances au quotidien.

L'ERP Divalto infinity intègre dans un environnement unique l'ensemble des domaines et fonctions applicatives nécessaires à la gestion d'une entreprise. Il est disponible en mode Cloud ou On-premise.

Divalto infinity est un logiciel ERP complet, personnalisable et moderne. En plus de rassembler tous les outils indispensables au quotidien des entreprises, il est entièrement adaptable et personnalisable.

La solution répond aux problématiques des plus simples aux plus complexes : multisociétés, multisites, multidépôts, multiemplacements, multilingues, multidevises, multiunités, problématiques taille/couleur, etc.






Divalto infinity est un ERP ouvert, capable de dialoguer avec des applications tierces via des connecteurs et des Web-Services. La technologie de surcharge disponible dans son outil intégré (SDK) permet d'adapter finement Divalto infinity aux besoins métier de chaque entreprise.

Le progiciel intègre également de puissants outils d'aide à la décision. Ils permettent d'avoir une vision claire sur l'entreprise et ses clients et d'opter pour le meilleur choix possible pour le développement de son business.

À qui s'adresse Divalto infinity ?

L'ERP Divalto infinity est dédié aux PME-PMI et ETI. Ergonomique, la solution se décline en 5 gammes adaptées aux attentes des entreprises d'aujourd'hui.

À chaque besoin sa solution !

SOLO	ENTRY	EXTENDED	ULTIMATE	UNLIMITED
				
Finances Paie-RH	ERP	ERP	ERP	ERP
1 utilisateur et plus	1 à 15 utilisateurs	1 utilisateur et plus	Pack 300 utilisateurs	illimité
Suite modulaire	L'ERP ultra compétitif	L'ERP complet pour PME-PMI	L'ERP des ETI	L'ERP pour les groupes et leurs filiales

StraDivalto infinity, la **déclinaison métier**

dédiée à la sous-traitance mécanique & décolletage

Divalto et son écosystème d'intégrateurs partenaires ont pour objectif commun de proposer les fonctionnalités les plus adaptées aux spécificités métier de chacun de leurs utilisateurs.

De cette volonté sont nées des solutions métier dédiées au domaine de la fourniture industrielle, l'agroalimentaire, du service après-vente, du vin et spiritueux, de l'industrie, etc.

Ces produits allient la richesse fonctionnelle de l'ERP généraliste Divalto infinity ainsi que la connaissance métier et l'expérience utilisateur de l'éditeur et de son réseau de partenaires.

À qui s'adresse cette solution métier ?

Cet ERP métier s'adresse aux entreprises des **métiers de l'industrie et plus particulièrement de la sous-traitance industrielle** dans les domaines tels que :

- Décolletage.
- Mécanique.
- Usinage.
- Frappe à froid et matriçage.
- Traitements et revêtements de surface.
- Traitements thermiques.
- Rectification, etc.

Ainsi que dans les **secteurs d'activité industriels** suivants :

- Automobile.
- Aéronautique.
- Médical.
- Horlogerie.
- Armement.
- Ferroviaire.
- Bâtiment.
- Biens d'équipements, etc.

Comment ça marche ?

StraDivalto infinity est une solution métier industrie verticalisée qui s'appuie sur l'ERP Divalto infinity. Les fonctions avancées dédiées aux métiers de l'industrie s'appuient sur les fonctions standards de l'ERP afin d'exploiter toute la puissance de celui-ci et de garantir une stabilité et une continuité dans les évolutions et les mises à jour. Certaines fonctionnalités très métiers viennent compléter la grande couverture fonctionnelle de l'ERP.

Enjeux métier

- Gestion des indices articles et gammes.
- Gestion et création automatisée des références matières.
- Gestion métier des tarifs matières.
- Création des gammes et chiffrage des offres de prix.
- Création des ordres de fabrication (OF) et des documents de suivi de fabrication.
- Planification et ordonnancement des OF.
- Pilotage des opérations de fabrication interne et sous-traitées.
- Gestion des divers stocks pièces, matières et encours de fabrication.
- Gestion optimisée des ressources matérielles, humaines et outillages.
- Gestion des plans d'actions et des incidents fournisseurs.
- Génération des 8D.
- Suivi du Coût d'Obtention de la Qualité.
- Acquisition de contrôles SPC et cartes aux valeurs.
- Acquisition automatique de mesures.
- NQA simple, double, multiple.
- Estimation des taux de rendements, TRS, TRG, TRE et taux de services.
- Habilitation fournisseurs.
- Gestion de l'ensemble des flux de production.
- Garantie de fabriquer avec le bon indice.
- Planification en temps réel des différentes fabrications.
- Délais fiables pour les donneurs d'ordres.
- Gestion facile des rebuts, des pertes et des différents taux et indicateurs de production et qualité.
- Suivi simultané de l'état des fabrications et des encours.

Les avantages de la solution

INDICATEURS ET DONNÉES DIRECTEMENT EXPLOITABLES



- Nombreuses analyses et indicateurs métier.
- Données métier exploitées en complément dans les tableaux de bord (BI).
- Pas de ressaisie dans d'autres fonctions ou logiciels, etc.

PRÉCISION DES FONCTIONS MÉTIERS



- Intégration complète des outils métier dans l'ERP.
- Mises à jour et évolutions simplifiées grâce à la verticalisation.
- Adaptations et personnalisations possibles et aisées, etc.

VISION À 360° DE L'ACTIVITÉ



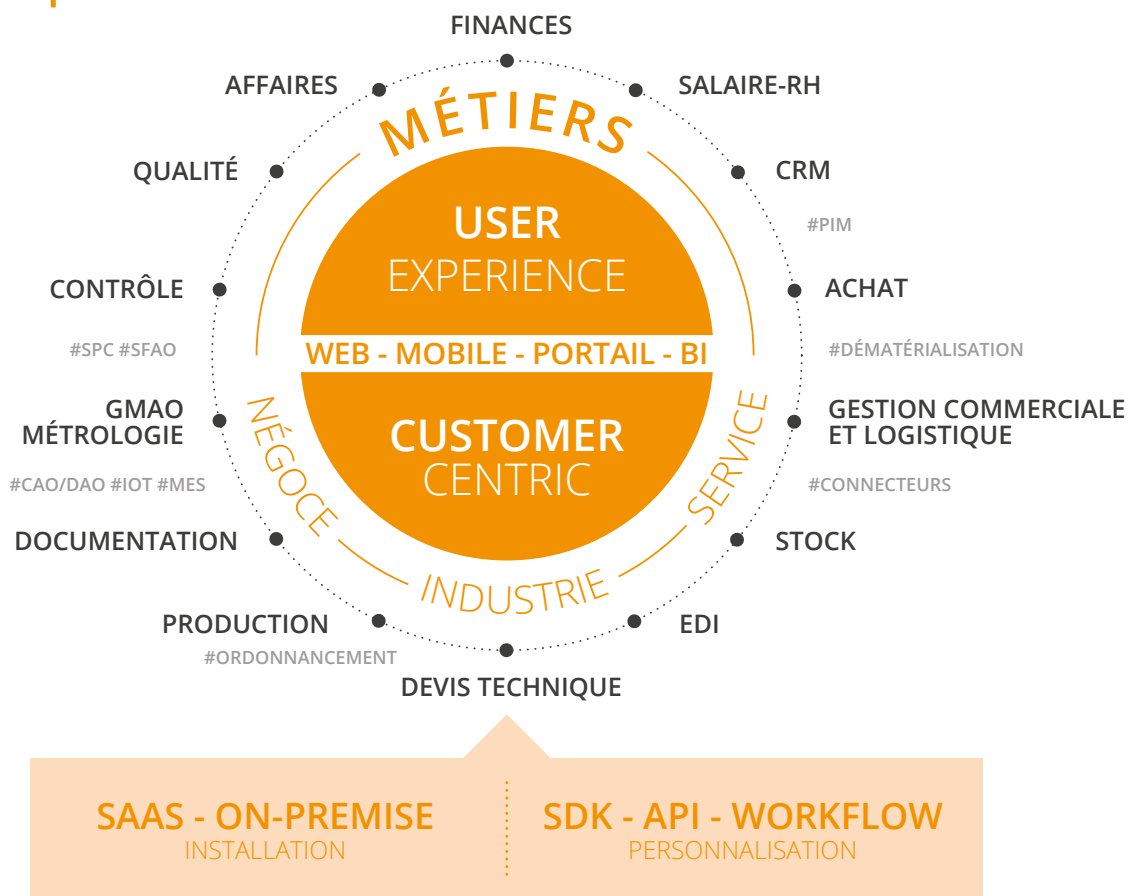
- Superviseur logistique articles.
- Superviseur de contrôle.
- Superviseur d'atelier, etc.

FONCTIONS DE PLANNING AVANCÉES



- Planning des OF et ordonnancement.
- Planning des actions.
- Planning de maintenance.
- Planning des moyens de mesure.
- Planning des collaborateurs, etc.

Une richesse fonctionnelle exceptionnelle



GESTION COMMERCIALE ET LOGISTIQUE

Gestion complète et automatisée des indices articles et gestion métier de la matière (profil, nomenclature et codification automatisés), des commandes programmes de type automobile, des stocks consignataires (magasins avancés, etc.).

- Gestion métier de la fonction expéditions/réceptions.
- Édition des étiquetages GALIA, ODETTE.
- Édition multilingues des documents commerciaux.
- Calcul des taux de service clients et fournisseurs.
- Gestion métier des déchets et rebuts.
- Inventaire par colis (manuel et pistolet code barre).
- Gestion avancée des tarifs de sous-traitance.
- Interface avec les magasins automatisés (stockeurs).

EDI

Fonctionnalité complémentaire de StraDivalto infinity Gestion Commerciale et Logistique.

- Traitement des messages d'Echange de Données Informatisées à la norme automobile ODETTE, GALIA pour clients et fournisseurs (ORDERS, DELFOR, STOACK, DESADV).

PRODUCTION

Fonction orientée sous-traitance, mécanique et décolletage qui permet d'optimiser sa chaîne de production.

- Édition des fiches suiveuses, des OF et des fiches d'identification (ou fiches panier).
- Identification, tout au long du cycle de fabrication, des articles.
- Saisie simplifiée de production dans l'atelier.
- Édition des étiquettes de stockage en fin de cycle.
- Gestion de la sous-traitance.
- Réalisation d'analyses complémentaires de fabrication (TRS, TRG, etc.).
- Planification et ordonnancement.
- Gestion automatisée des dossiers de fabrication.

StraDivalto infinity Saisie Atelier est la fonctionnalité MES (Manufacturing Execution System) de StraDivalto infinity Production.

PROCESSUS

Permet de modéliser les processus clés de l'entreprise et de suivre leur bon déroulement.

- Paramétrage workflow.
- Enchaînement automatisé de tâches paramétrées.

OFFRE DE PRIX

Permet de répondre parfaitement aux problématiques de calculs de prix du service méthode et commercial.

- Chiffrage technique des gammes de fabrication.
- Suivi des prix de revient des articles.
- Analyse des coûts de revient et de la marge des fabrications.

QUALITÉ

Permet de gérer le système de management de la qualité de l'entreprise dans le respect de la norme ISO 9001.

- Suivi des non conformités.
- Suivi des fournisseurs.
- Coût d'obtention de la qualité (COQ).
- Édition de rapports d'analyse et de tableaux de bord.

CONTRÔLE

Votre outil de gestion du service Contrôle.

- Maîtrise des contrôles tout au long du cycle de fabrication (gammes de contrôle : départ série, autocontrôle, réception, final, échantillons initiaux).
- Acquisition de données manuelles ou automatiques via des moyens connectés ou imports de mesures.
- Traitements statistiques (Test Kolmogorov, indice Cmk, Cpk, Ppk, etc.).
- Analyse des résultats (suivi événements, capacités, fréquences, recherche dispersions, etc.).
- Génération de déclarations de conformité, plans de surveillance, synoptiques.

DOCUMENTATION

L'outil approprié à la gestion de toute la documentation (physique ou électronique) de votre entreprise.

- Fonction synoptique qui permet de gérer et de diffuser la documentation propre à un process de fabrication.
- Consultation directement en atelier de la documentation nécessaire aux ordres de fabrication à réaliser.

GRM-GMAO

Fonctionnalité destinée à la gestion des ressources matérielles de l'entreprise et à leur maintenance.

- Gestion des ressources matérielles, des moyens de mesures, de production, de l'infrastructure, des véhicules, etc.
- Gestion des fiches de vie du matériel.
- Suivi de la maintenance (gammes, planning, etc.).
- Suivi GMM.

CRM

Gère la relation avec tous les contacts de l'entreprise : clients, prospects, prescripteurs, fournisseurs, institutionnels, actionnaires et salariés.

- Capacité à restituer une vision instantanée et synthétique sur les événements, les projets et les affaires d'un tiers.
- Intégration native avec les clients de messagerie et la téléphonie (CTI).
- Gestion des opérations de marketing.
- Disponible sur terminaux mobiles (smartphone, tablette, etc.) via des applications dédiées fonctionnant en mode déconnecté.

AFFAIRES

Optimise la gestion d'affaires en mode projet.

- Chiffrage et planification.
- Définition de la structure d'une affaire (domaines, sous-domaines, tâches, etc.).
- Planification et suivi des activités.
- Calcul des besoins à l'affaire et gestion de la charge des ressources.
- Saisie des temps passés et des flux sur une affaire.
- Déclenchement et suivi de facturation.
- Suivi budgétaire (comparatif prévisionnel/réalisé).
- Analyse des résultats.

FINANCES

Répond aux besoins de la comptabilité générale, analytique, auxiliaire et budgétaire ainsi qu'à ceux de la gestion des immobilisations. Le module StraDivalto infinity Finances répond aux nouvelles normes ISO 20 022.

- Suivi des règlements clients et fournisseurs, relances clients, aide à la déclaration de TVA et liaisons bancaires protocole EBICS, norme SEPA.
- Tableau prévisionnel de trésorerie totalement paramétrable.
- Évolution des prévisionnels de chaque banque en tenant compte des informations de tout l'ERP (engagements fournisseurs, paiements clients à venir, etc.).

SALAIRE-RH

Gère les individus des différents établissements de l'entreprise et l'ensemble de leurs contrats et de leurs données RH.

- Calcul de salaire, production et archivage des bulletins de salaire.
- Enregistrement des événements d'un individu pour un suivi complet de carrière.
- Portail RH (annuaire d'entreprise, trombinoscope, organigramme d'entreprise, gestion des demandes d'absence, etc.).

Un concentré de technologies



WORKFLOW DÉMATÉRIALISATION DE PROCESSUS

StraDivalto infinity permet la modélisation et l'exécution de workflows ainsi que le pilotage et l'exécution de tâches séquencées internes au progiciel à travers sa fonctionnalité de portail collaboratif. Il est ainsi possible de déclencher le traitement de processus métier à partir d'un formulaire web, de la réception d'un e-mail ou d'un document, ou même d'un événement interne à l'ERP.



COLLABORATIF PORTAIL, INTRANET, EXTRANET, GESTION DOCUMENTAIRE

L'ERP StraDivalto infinity est nativement doté d'une solution de portail collaboratif. Riche et évolutive, elle étend les fonctionnalités du progiciel vers le travail collaboratif, la gestion de contenu documentaire et web (ECM, GED, CMS), la dématérialisation des processus (BPM), la communication interne (intranet) et externe (extranet), ainsi que les réseaux sociaux d'entreprise (RSE).



INTERFACE FULL WEB/HTML 5

StraDivalto infinity dispose d'une interface nativement full web/HTML5 donnant accès à la solution via un simple navigateur web. L'ERP devient ainsi accessible de partout, sans installation et depuis n'importe quel terminal quel que soit son système d'exploitation (Microsoft, Apple, etc.).



POWER SEARCH

Puissant moteur de recherche transversal de la solution, cette fonction permet de questionner et de retrouver rapidement toute information dans les bases de données et les documents archivés. Simple d'utilisation, ce moteur révolutionne l'approche d'un ERP en simplifiant l'accès aux données recherchées et en lançant automatiquement le traitement StraDivalto infinity adéquat pour gérer ou simplement afficher l'information dans son contexte.



BI (BUSINESS INTELLIGENCE)

StraDivalto infinity intègre de puissantes fonctions d'aide à la décision pour les dirigeants, les managers et les utilisateurs fonctionnels. Il est architecturé selon des entrepôts de données (datawarehouse) par domaine d'application, ainsi que des cubes dimensionnels, afin de faciliter la restitution des analyses de données (tableaux de bord) sous différentes formes pouvant être distribuées ou publiées.



MOBILE & TACTILE

StraDivalto infinity dispose d'une application mobile en mode déconnecté pour tablette, smartphone, etc. Multiplateforme et tactile, elle répond aux besoins terrain des commerciaux (informations prospects et clients, prise des commandes, saisie d'activité, etc.) et des techniciens nomades (ordres de mission, rapports d'intervention, feuilles de temps, etc.).





CLIENT LÉGER

Le client léger StraDivalto infinity dispose d'un accès à distance à des applications via un navigateur web pour des utilisateurs nomades et bénéficie d'une interface riche nécessaire aux puissantes fonctions d'un ERP. Il facilite l'administration et le déploiement de parcs comprenant de nombreux postes et de sites multiples et distants.



SDK (ATELIER DE GÉNIE LOGICIEL)

StraDivalto infinity SDK (Software Development Kit) est un atelier de génie logiciel intégré et puissant qui facilite l'analyse, la programmation et la maintenance d'applications de gestion.

Doté d'une technologie de surcharge, StraDivalto infinity SDK permet la personnalisation des masques, traitements et fonctions standards de StraDivalto infinity aux besoins métier de l'entreprise en garantissant l'évolution lors des migrations.



SAAS OU ON-PREMISE

L'ERP StraDivalto infinity s'adapte au contexte de chaque entreprise.

SaaS : solution accessible par abonnement, hébergée dans une infrastructure managée hautement sécurisée

On-premise : via l'acquisition de licences, solution hébergée dans une infrastructure privée ou dans le Cloud.



ARCHITECTURE N-TIER

StraDivalto infinity étant bâti sur une architecture technologique N-Tier, Divalto a su capitaliser sur son savoir-faire fonctionnel pour proposer un produit encore plus puissant. Les designers et ergonomes de l'éditeur ont conçu une interface unique et conviviale.



OUVERTURE CONNECTEURS ET WEB-SERVICES

StraDivalto infinity dispose d'une technologie ouverte à toutes les applications tierces via des connecteurs ou des Web-Services.

10 conseils

Pour bien **déployer** votre logiciel ERP

1. RÉALISEZ UN ÉTAT DES LIEUX

Définissez à quelles problématiques doit répondre le déploiement d'un logiciel ERP et des objectifs quantifiables à atteindre (optimisation des process internes, centralisation, gain de temps, etc.) tout en intégrant une vision à court et moyen terme.

2. NOMMEZ LES ACTEURS-CLÉS

Il est primordial de nommer un comité de pilotage qui assurera deux fonctions principales : être le garant de la cohérence du projet auprès des différents interlocuteurs et communiquer en interne pour anticiper les réticences des futurs utilisateurs.

3. RÉDIGEZ UN CAHIER DES CHARGES

Intégrez une vision à moyen terme et détaillez vos attentes pour éviter toute ambiguïté. Qu'il soit rédigé en interne ou par des consultants, le cahier des charges doit permettre de comprendre votre activité et ses contraintes. Attention à n'y inclure que vos besoins et non vos envies.

4. CHOISISSEZ UNE SOLUTION ET UN ÉDITEUR ADAPTÉS ET PÉRENNES

L'édition de logiciels est un secteur concurrentiel. Il est important de choisir des éditeurs en bonne santé financière. Quant à la solution en elle-même, la question de la pérennité est tout aussi capitale. En plus d'être adaptée à vos besoins et à votre activité, la solution se doit d'être ouverte et innovante. Et cela même si vous n'avez pas de besoin immédiat.

5. PRIVILÉGIEZ LA PROXIMITÉ POUR LE CHOIX DE VOTRE INTÉGRATEUR

Privilégiez un intégrateur proche culturellement pour faciliter le transfert d'informations. Une bonne connaissance de votre métier et de ses spécificités est un plus indéniable. Renseignez-vous sur la maîtrise de l'outil ERP de votre partenaire en vérifiant ses certifications. N'hésitez pas à le questionner sur ses méthodes de gestion de projet et à vous rapprocher de sites installés pour avoir un retour sur son efficacité et sa réactivité. Enfin, ne négligez pas les relations humaines.

6. SÉLECTIONNEZ UN HÉBERGEMENT ADAPTÉ À VOS BESOINS

Lors de votre déploiement, il vous faudra choisir si vous désirez un déploiement On-premise, en Cloud privé, public ou hybride. Pour répondre à cette question, nous vous conseillons de vous projeter à moyen terme. Le Cloud est une solution idéale si votre entreprise souhaite connecter des travailleurs nomades, promouvoir le télétravail, étendre son système d'information simplement à d'autres sites, etc.

7. GÉREZ LES RISQUES AU BON MOMENT

Ayez une bonne énonciation de vos besoins, réalisez des tests réguliers des premiers développements et enfin, veillez à ne pas négliger le volet juridique et contractuel de votre projet.

8. PRÉPAREZ LE CHANGEMENT EN INTERNE

L'idéal est de profiter du temps du projet pour communiquer sur le développement en cours et sur les bénéfices utilisateurs, mettre à niveau le parc informatique si nécessaire mais aussi définir des indicateurs afin de mesurer l'apport de l'ERP.

9. DÉCOUPEZ LE PROJET EN PHASES

Pour le bon déroulé du projet, l'intégrateur choisi va vous proposer sa méthode projet. L'intérêt est de découper le déploiement en phases et de leur affecter des ressources, des délais et des jalons (la fin d'une tâche à valider pour passer à une nouvelle étape). Cette méthode va définir les responsabilités de chacun dans l'avancement du projet en toute transparence. Il est donc important d'appréhender le déploiement avec un planning en phase avec les disponibilités des ressources.

10. CONSERVEZ UN SYSTÈME PERFORMANT

Nous vous conseillons de sélectionner les mises à jour et les ajouts nécessaires à votre fonctionnement avec votre intégrateur et de définir dès le début les interlocuteurs en charge de la maintenance et du support. Sélectionner un logiciel ERP composé de différents modules interconnectés est un plus. Il vous permettra d'ajouter des fonctionnalités en fonction de vos besoins.

Divalto, au cœur de la transformation numérique des PME

Divalto propose des solutions de gestion adaptées à toutes les entreprises et tous secteurs d'activité, ainsi que des solutions de mobilité et de portails collaboratifs.

Créé en 1982, Divalto est le champion français de l'ERP pour PME-PMI et ETI. Son offre ERP ainsi que ses solutions de mobilité et de portails collaboratifs sont fortement personnalisables, puissantes et s'adaptent à tous les secteurs d'activité (industrie, négoce, services, etc.).

Divalto vous propose des logiciels visionnaires, innovants et accélérateurs de performance.

Autour d'une équipe intégrée de 230 personnes, de plus de 100 partenaires VAR labélisés distribuant ses solutions et 12 000 entreprises clientes, Divalto est reconnu comme un acteur majeur dans les domaines des ERP, de la mobilité et des portails collaboratifs.

Présent à l'international, via son réseau de partenaires et ses comptes clients, Divalto possède également des filiales en Allemagne, en Suisse et au Canada (Montréal) pour desservir l'Amérique du Nord.

« Notre monde et en particulier le monde des entreprises vit une transformation numérique. Pour s'adapter, elles comptent sur nous, créateurs de solutions de gestion innovantes. Je conçois Divalto comme l'interlocuteur privilégié des dirigeants ; un partenaire agile et à l'écoute, qui a pour vocation de les emmener au succès. »

Thierry MEYNLÉ - Président

LES OFFRES PRODUITS DIVALTO



Divalto infinity, l'ERP sans limite



SwingMobility, CRM mobile pour commerciaux et techniciens nomades

Suivez toutes nos actualités sur :



+35 ANS
D'EXPÉRIENCE

2 000
EXPERTS DANS
L'ÉCOSYSTÈME

30 %
DU CA INVESTIS
EN R&D

+100
VALUE-ADDED
RESELLER LABÉLISÉS

230
COLLABORATEURS

200 M€
DE CA ESTIMÉ
POUR L'ÉCOSYSTÈME

300
SECTEURS
D'ACTIVITÉ

12 000
ENTREPRISES
CLIENTES

Vous avez un projet ?

Vous souhaitez en savoir plus sur

StraDivalto infinity :

L'ERP métier de la sous-traitance mécanique & décolletage ?

Appelez le + 41 22 776 53 82
ou connectez-vous sur notre site internet :

www.divalto.ch

Divalto
Suisse

Filiale Suisse : Chemin des chalets 9 - CH 1279 - Chavannes-de-Bogis

T : + 41 22 776 53 82 - **www.divalto.ch**

Siège : 11 rue Icare - CS 40165 - 67960 Entzheim - Aéroparc - Strasbourg - France