

TECHNIQUE DE POINTE
AU CŒUR DES ALPES.

HALLE 1.1 STAND E15

SWISSTECH (Bâle)
Du 18 au 21 novembre 2014
Journée officielle jeudi 20.11.14



GRAVÉ DANS MON CŒUR.

Entreprises partenaires
SWISSTECH 2014

Alpin Mécanique Sàrl
Frédéric Pobelle
Fournaises 49, 1950 Sion
Tel 027 203 31 47 – Fax 027 203 77 88
www.alpin-mecanique.ch / pobelle@alpin-mecanique.ch



Domaine d'activité : Sous-traitance mécanique, usinage CNC

Description : Alpin Mécanique Sàrl est active dans de nombreux domaines : de l'horlogerie à la robotique en passant par la machine-outil, la pharma ou encore la chimie. Une main d'œuvre hautement qualifiée entourée de deux maîtres mécaniciens et d'un expert en production font la richesse de la société. Des machines CNC de dernière génération ouvrent de larges possibilités et assurent une qualité de travail reconnue par les clients de l'entreprise. Cette dernière travaille tant les matériaux synthétiques que les aciers inoxydables ou l'aluminium. Elle assure à ses clients un suivi de A à Z des projets, du lopin de matière aux traitements de surface en passant par l'usinage.

BEMRC - Bureau d'Etude Mécanique
Romuald Cappelle
C.P. 66, 3966 Chalais
Tel 027 458 35 75 – Fax 027 565 45 75
www.bemrc.ch / info@bemrc.ch

BEMRC
Bureau d'Etude Mécanique

Domaine d'activité : Etude, développement et gestion de projets, réalisation de prototype et mise au point, prototypage rapide

Description : Depuis 2006, BEMRC met ses compétences à disposition d'entreprises de divers secteurs avec son panel complet de prestations: de la petite pièce simple à la machine complète, BEMRC assure la conception CAO en 3D du projet pour sa validation, réalise les mises en plans des pièces pour leur fabrication tout comme les plans d'ensembles pour le montage (mécanique, pneumatique, schémas de principe, modifications d'automates, de machines, ...). Le prototype, une fois développé, peut être mis au point dans son atelier, et livré prêt à l'emploi chez le client. Au-delà de la conception d'un prototype, BEMRC gère en outre le suivi de la fabrication en série.

Cottet Electronic SA
Patrice Cottet
Z.I. Boverly C, 1868 Collombey-le-Grand
Tel 024 472 81 72 – Fax 024 472 81 74
www.cottet.ch / patrice@cottet.ch

cottet
ELECTRONIC SA

Domaine d'activité : Electronique et électricité industrielle

Description : Entreprise de production de cartes électroniques SMD et TRAD. Intégration système, câblages et connectiques industriels. Certification ISO 9001 et 14001 en cours, certification le 13 mars 2015. Avec un effectif dynamique et un outil de production moderne et à jour, ils peuvent vous accompagner du projet à l'industrialisation de vos produits par leur réseau de compétences dans les domaines de la mécanique, ingénierie, développement électronique. Passerelle de découverte pour les soutiens financiers existant en Suisse. Autant l'industrie, les hautes écoles ou les privés leur font confiance. Un ensemble opérationnel à votre service.

Eichhorn SA
Stéphane Eichhorn
Avenue de la Gare 33 / CP 55, 1957 Ardon
Tel 027 306 15 62 – Fax 027 306 33 34
www.eichhorn-sa.ch / info@eichhorn-sa.ch



Domaine d'activité : Sous-traitance mécanique

Description : Fondée en 1972, l'entreprise familiale Eichhorn SA, située à Ardon, est active dans le domaine de la sous-traitance mécanique. Elle est spécialisée dans l'usinage de précision de pièces de petite à moyenne dimension, de la pièce unitaire à la très grande série. Grâce à son parc de machines, composé notamment de 6 centres d'usinage CNC palettisés, la société a acquis de l'expérience dans l'usinage de différents types de matériaux, partant des matières synthétiques comme le POM ou le Teflon, en passant par l'aluminium, le bronze, le cuivre, les aciers inoxydables, le magnésium, le titane ou encore l'Inconel. Les différents clients de la société sont actifs dans les domaines de la machine-outil, les arts graphiques, le médical, l'hydraulique, l'électronique, le ferroviaire ou encore l'entretien des routes.

HES-SO Valais-Wallis

Alain Moreillon
Route du Rawyl 47, 1950 Sion
Tel 027 606 88 36
isi.hevs.ch / alain.moreillon@hevs.ch



Domaine d'activité : L'optimisation énergétique, l'hydroélectricité, l'électronique de puissance, l'électronique à fortes contraintes, les systèmes embarqués communicants, l'automation industrielle, la conception mécanique, les matériaux avancés et les technologies des poudres.

Description : L'institut systèmes industriels (ISI) de la Haute Ecole d'Ingénierie de la HES-SO Valais-Wallis possède un savoir-faire reconnu dans l'intégration de compétences technologiques de pointe. Ses partenaires sont des PME, des entreprises nationales ou internationales actives dans les domaines de l'électricité, de la mécanique, de la production industrielle, des sciences de la vie ou encore de la santé. Fort de 85 collaborateurs qualifiés et expérimentés, l'institut réalise chaque année de nombreux projets de recherche appliquée et de développement (Ra&D).

Jacquier-Luisier SA

Claude Luisier
Atelier mécanique
Route du Simplon 43, 1902 Evionnaz
Tel 027 767 13 73 – Fax 027 767 13 12
jacquier-luisier@bluewin.ch

Jacquier & Luisier SA



Atelier mécanique
1902 Evionnaz

Domaine d'activité : La fabrication de turbines Pelton 50 à 2000 KW, le taillage d'engrenages, l'électroérosion et la sous-traitance mécanique.

Description : L'atelier de mécanique générale Jacquier-Luisier SA, fondé en 1989, propose à ses clients des solutions clés en main et sur mesure. Avec une surface de 1700 m² et un parc de 60 machines conventionnelles et CNC de dernière génération, l'entreprise emploie 17 personnes, dont 5 apprentis. Touchant à de très nombreux domaines tels que la chimie, l'industrie des machines, éléments de machines de chantier, l'hydro-électricité (grandes machines) ou encore le ferroviaire, Jacquier-Luisier SA s'est orientée depuis une dizaine d'années vers le domaine de la mini hydro-électricité et révisé ou construit des centrales clé en main.

Les Creusets SA

Martin Meyer

Rue Oscar-Bider 54, 1950 Sion

Tel 027 327 25 00 - Fax 027 327 25 76

www.gvlcs.com / martin.meyer@gvlcs.com



Domaine d'activité : Chimie, pharmaceutique et alimentaire, électricité et électronique, transport et manutention, traitement des déchets, traitement des eaux, fours industriels, machines-outils.

Description : Active depuis 1956, Les Creusets SA, certifiée ISO 9001, 14001 et EN15085-2, bénéficie d'une grande expérience en tant qu'équipementier dans les domaines du développement, de la fabrication, du montage mécanique et électrique d'ensembles et sous-ensembles de machines industrielles. Son secteur "serrurerie industrielle" est spécialisé dans les équipements électromécaniques, les carrosseries de machines-outils, les constructions d'armoires spéciales (inox), ainsi que dans la tôlerie industrielle (constructions mécano-soudées, découpes laser, pliages). Son atelier de peinture, doté d'installations modernes, permet quant à lui d'offrir un large éventail de possibilités : traitements de surface, thermolaquage, peinture de composants. Sa division "câblage électrique" fabrique, à la demande, des ensembles destinés à la production, la distribution et l'utilisation de l'énergie électrique et de l'énergie hydraulique.

Leyat-Prédémec SA

André Jost

Route de Merdesson 3, 1955 St-Pierre-de-Clages

Tel 027 346 12 83 - Fax 027 346 53 82

leyatciesa@bluewin.ch



Domaine d'activité : Fabrication sur mesure de pièces mécaniques de haute précision

Description : Leyat-Prédémec SA est un atelier de mécanique de précision effectuant des travaux de sous-traitance en tournage/fraisage pour des clients suisses et étrangers dans divers domaines d'activité. Des pièces mécaniques sont réalisées en fraisage (dimensions jusqu'à 700x1085x2000mm) et tournage (10 à 400mm de diam.) à partir de matières plastiques de faible résistance, d'aciers alliés et de métaux non ferreux. L'équipement en machines CNC et l'utilisation de logiciels informatiques performants permettent la réalisation de pièces complexes selon les besoins des clients. L'offre d'ensembles complets, montage inclus et le service après-vente font aussi partie des prestations.

RECO MECANIQUE SA

Gisèle De Preux et Xavier De Preux

CP255, 3960 Sierre

Tel 027 455 01 82 - Fax 027 455 29 76

www.reco-mecanique.ch / info@reco-mecanique.ch



Domaine d'activité : Fraisage CNC, tournage CNC, fraisage conventionnel, tournage conventionnel, réparation, soudure, transport et capacité d'usinage.

Description : RECO MECANIQUE SA est une PME d'une trentaine d'employés, située dans la région sierroise, au cœur du Valais, entre Sierre et Salquenen. Inscrite au RC en 1956, l'ancienne raison individuelle a été reprise en 1999 par la deuxième génération. Aujourd'hui, la troisième génération se profile. Active dans le marché niche qui est l'usinage de pièces mécaniques de moyennes et de grandes dimensions, la formation du personnel et des apprentis et l'acquisition d'un fort savoir-faire est l'objectif principal des entrepreneurs. Leur priorité : fabriquer des pièces usinées de qualité afin d'assurer la pérennité de l'entreprise.

SAMETEC SA
Grégoire Iten
Rue de la Drague 65 / CP 1244, 1951 / Sion
Tel 027 322 90 84 – Fax 027 323 29 68
www.sametec.ch / direction@sametec.ch



Domaine d'activité: Usinage par enlèvement de copeaux, entretien et révision de modules mécaniques, gestion de la chaîne logistique: achat matière - usinage - traitement de surface et traitement thermique.

Description: Sametec SA, entreprise familiale fondée en 1981, est spécialisée dans la production de petites et moyennes séries de pièces complexes. Aujourd'hui son organisation et son parc machine permettent de réaliser des pièces unitaires complexes. Basée sur ses compétences et sa connaissance du milieu de la sous-traitance, Sametec offre un soutien lors de l'étude de faisabilité de composants. Sametec est active dans les secteurs du ferroviaire, de l'alimentaire, de la haute tension, de la recherche, de l'hydraulique et encore de la machine outils. Sametec vit sa devise: « *Se remettre en question pour répondre aux défis techniques posés par nos clients* »