

wallis.ch/swisstech

# SPITZENTECHNIK IM HERZEN DER ALPEN.

HALLE 1.1 STAND E15

SWISSTECH (Basel)  
18. bis 21. November 2014  
Offizieller Tag am  
Donnerstag 20.11.2014

Alpin Mécanique Sàrl, [alpin-mecanique.ch](http://alpin-mecanique.ch)  
BEMRC, [bemrc.ch](http://bemrc.ch)  
Cottet Electronic SA, [cottet.ch](http://cottet.ch)  
Eichhorn SA, [eichhorn-sa.ch](http://eichhorn-sa.ch)  
HES-SO Valais-Wallis, [hevs.ch](http://hevs.ch)  
Jacquier-Luisier SA, [jacquier-luisier@bluewin.ch](mailto:jacquier-luisier@bluewin.ch)  
Les Creusets SA, [gvlcs.com](http://gvlcs.com)  
Leyat Predemec SA, [leyatciesa@bluewin.ch](mailto:leyatciesa@bluewin.ch)  
Reco Mécanique, [reco-mecanique.ch](http://reco-mecanique.ch)  
SAMETEC SA, [sametec.ch](http://sametec.ch)



INS HERZ GEMEISSELT.

Partnerunternehmen  
SWISSTECH 2014

**Alpin Mécanique Sàrl**  
Frédéric Pobelle  
Fournaises 49, 1950 Sitten  
Tel. 027 203 31 47 – Fax 027 203 77 88  
[www.alpin-mecanique.ch](http://www.alpin-mecanique.ch) / [pobelle@alpin-mecanique.ch](mailto:pobelle@alpin-mecanique.ch)



Tätigkeitsbereich: Mechanische Lohnarbeit, CNC-Bearbeitungsverfahren

Beschreibung: Alpin Mécanique Sàrl ist auf zahlreichen Gebieten tätig, von der mechanischen Verarbeitung über die Uhrenindustrie, die pharmazeutische oder chemische Industrie bis hin zur Robotik. Hoch qualifizierte Mitarbeiter unter der Leitung von zwei Mechanikermeistern und einem Produktionsfachmann sind das beste Kapital des Unternehmens. CNC-Werkzeugmaschinen der neuesten Generation eröffnen vielfältige Möglichkeiten und gewährleisten eine Fertigungsqualität, die von den Kunden sehr geschätzt wird. Das Unternehmen verarbeitet sowohl Kunststoffe als auch rostfreien Stahl und Aluminium. Es garantiert seinen Kunden eine vollständige Projektbetreuung von der Auswahl des Rohlings bis zur Oberflächenbehandlung.

---

### **BEMRC - Bureau d'Etude Mécanique**

Romuald Cappelle  
CP 66, 3966 Chalais  
Tel. 027 458 35 75 – Fax 027 565 45 75  
[www.bemrc.ch](http://www.bemrc.ch) / [info@bemrc.ch](mailto:info@bemrc.ch)

**BEMRC**  
Bureau d'Etude Mécanique

Tätigkeitsbereich: Planung, Entwicklung und Verwaltung von Projekten, Prototypenfertigung und Optimierung, schnelle Prototypenentwicklung

Beschreibung: Seit 2006 stellt BEMRC Unternehmen verschiedener Sektoren seine Kompetenzen mit einem umfangreichen Leistungsangebot zur Verfügung: Vom einfachen Einzelteil bis zur vollständigen Maschine übernimmt BEMRC die 3D-CAD-Konstruktion des Projekts zur Validierung, die Erstellung der Pläne für die Fertigung der Teile sowie der Übersichtspläne für die Montage (Mechanik, Pneumatik, Schaltpläne, Umbau von Automaten und Maschinen usw.). Der Prototyp kann nach seiner Entwicklung in der Werkstatt optimiert und gebrauchsfertig an den Kunden geliefert werden. Über die Prototypenentwicklung hinaus übernimmt BEMRC auch die Betreuung der Serienfertigung.

---

### **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](http://www.cottet.ch) / [patrice@cottet.ch](mailto:patrice@cottet.ch)

**cottet**  
ELECTRONIC SA

Tätigkeitsbereich: Elektronik und Industrieelektrik

Beschreibung: Das Unternehmen stellt SMD- und THT-Komponenten her. Systemintegration, industrielle Verbindungstechnik und Verkabelung. Zertifizierung nach ISO 9001 und 14001 beantragt, erfolgt am 13. März 2015. Mit einem dynamischen Team und modernsten Produktionsanlagen begleitet Sie das Unternehmen vom Entwurf bis zur Serienreife Ihrer Produkte mit umfassenden Kompetenzen in den Bereichen Mechanik, Ingenieurwesen und Elektronikentwicklung. Vermittlung von finanziellen Unterstützungsmöglichkeiten in der Schweiz. Das Unternehmen genießt das Vertrauen der Industrie ebenso wie das von Hochschulen oder Privatkunden. Ein leistungsfähiges System zu Ihren Diensten.

**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



Tätigkeitsbereich: Zulieferbetrieb Maschinenindustrie

Beschreibung: Das 1972 gegründete Familienunternehmen Eichhorn SA mit Sitz in Ardon beliefert Maschinenhersteller mit mechanischen Teilen. Es hat sich auf die Präzisionsfertigung von kleinen und mittelgrossen Teilen in jeder Menge vom Einzelstück bis zur Grossserie spezialisiert. Mit seinem Maschinenpark aus sechs palettierten CNC-Bearbeitungszentren hat das Unternehmen Erfahrung in der Bearbeitung verschiedener Materialien erworben, von Kunststoffen wie POM oder Teflon über Aluminium, Bronze, Kupfer und rostfreien Stahl bis hin zu Magnesium, Titan oder Inconel-Legierungen. Die Kundschaft des Unternehmens kommt aus so unterschiedlichen Bereichen wie mechanische Bearbeitung, Grafik, Medizintechnik, Hydraulik, Elektronik, Eisenbahntechnik oder Strassenpflege.

---

### HES-SO Valais-Wallis

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



Tätigkeitsbereich: Energetische Optimierung, Wasserkraft, Leistungselektronik, Elektronik für starke Beanspruchungen, On-Board-Kommunikationssysteme, industrielle Automation, mechanische Entwicklung, fortgeschrittene Werkstoffe und Pulvertechnologie.

Beschreibung: Das Institut Systemtechnik (ISI) der Hochschule für Ingenieurwissenschaften der HES-SO Valais-Wallis besitzt ein anerkanntes Know-how in der Integration von technologischen Spitzenkompetenzen. Zu seinen Partnern zählen KMU, Schweizer und internationale Unternehmen, die in den Bereichen Elektrik, Mechanik, Industrieproduktion, Biowissenschaften und Gesundheitswesen tätig sind. Mit 85 qualifizierten und erfahrenen Mitarbeitern verwirklicht das Institut jedes Jahr zahlreiche Projekte in angewandter Forschung und Entwicklung (aF&E).

---

### Jacquier-Luisier SA

Claude Luisier  
Maschinenbau  
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

Tätigkeitsbereich: Herstellung von Pelton-Turbinen mit 50 bis 2000 kW, Verzahnen, Elektroerosion, Zulieferer für die Maschinenindustrie.

Beschreibung: Die 1989 gegründete Maschinenbaufabrik Jacquier-Luisier SA bietet ihren Kunden schlüsselfertige und massgeschneiderte Lösungen. Auf einer Fläche von 1700 m<sup>2</sup> arbeiten 17 Mitarbeiter, darunter fünf Lehrlinge, an 60 mechanisch und CNC-gesteuerten Maschinen der neuesten Generation. Mit Erfahrung auf zahlreichen Gebieten wie der Chemie, der Maschinen-, Baumaschinen- oder Eisenbahnindustrie und der Wasserkraft (Grossanlagen) hat sich die Jacquier-Luisier SA seit etwa zehn Jahren auf Kleinwasserkraftwerke spezialisiert und erneuert oder baut hierfür schlüsselfertige Anlagen.

## Les Creusets SA

Martin Meyer

Rue Oscar-Bider 54, 1950 Sitten

Tel. 027 327 25 00 – Fax 027 327 25 76

[www.gvlcs.com](http://www.gvlcs.com) / [martin.meyer@gvlcs.com](mailto:martin.meyer@gvlcs.com)



**Tätigkeitsbereich:** Chemie, Pharma- und Lebensmittelindustrie, Elektrik und Elektronik, Transport und Fördertechnik, Abfallbehandlung, Abwasserbehandlung, Industrieöfen, Werkzeugmaschinen

**Beschreibung:** Die seit 1956 bestehende Firma Les Creusets SA ist nach ISO 9001, 14001 und EN15085-2 zertifiziert und verfügt über eine grosse Erfahrung als Ausrüster in der Entwicklung, Herstellung und Montage von mechanischen und elektronischen Teilen für die Maschinenindustrie. Ihr Arbeitsbereich industrielle Blechverarbeitung ist spezialisiert auf die Herstellung von elektromechanischen Bauteilen, Blechverschaltungen, die Konstruktion von Inox-Schränken sowie das Schweißen, Laserschneiden und Biegen von Blechteilen. Ihre mit modernen Anlagen ausgerüstete Lackiererei eröffnet ein breites Spektrum von Anwendungsmöglichkeiten wie Oberflächenbehandlung, Thermolackierung, Mehrkomponentenfarbe usw. Die Elektro-Abteilung fertigt nach Wunsch Systeme für die Erzeugung, Verteilung und Nutzung von Elektroenergie und Wasserkraft.

---

## 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](mailto:leyatciesa@bluewin.ch)



**Tätigkeitsbereich:** Massanfertigung von hochpräzisen mechanischen Teilen

**Beschreibung:** Die Präzisionsmechanikwerkstatt Leyat-Prédémec SA übernimmt Dreh- und Fräsarbeiten für Kunden aus der Schweiz und aus dem Ausland in verschiedenen Bereichen. Sie fräst (in Grössen bis 700 · 1085 · 2000 mm) und dreht (10 bis 400 mm) mechanische Bauteile aus Kunststoffen mit geringer Festigkeit, aus legierten Stählen und aus Nichteisenmetallen. Die Ausstattung mit CNC-Maschinen und leistungsstarker Software erlaubt die Fertigung komplexer Teile gemäss Kundenvorgaben. Zum Leistungsspektrum gehören ausserdem vollständige Anlagen einschliesslich Montage sowie der Kundendienst.

---

## RECO MECANIQUE SA

Gisèle De Preux et Xavier De Preux

CP 255, 3960 Siders

Tel. 027 455 01 82 – Fax 027 455 29 76

[www.reco-mecanique.ch](http://www.reco-mecanique.ch) / [info@reco-mecanique.ch](mailto:info@reco-mecanique.ch)



**Tätigkeitsbereich:** CNC-Fräsen, CNC-Drehen, mechanisch gesteuertes Fräsen, mechanisch gesteuertes Drehen, Reparaturen, Schweißen, Transport und Zurverfügungstellung von Verarbeitungskapazität.

**Beschreibung:** Reco Mécanique SA ist ein mittelständisches Unternehmen mit rund dreissig Angestellten und Sitz im Herzen des Wallis, zwischen Siders und Salgesch. Der 1956 im HR eingetragene Firmename wurde 1999 von der zweiten Generation übernommen. Nun wächst bereits die dritte Generation heran. Im Nischenmarkt der mechanischen Bearbeitung von mittelgrossen und grossen Teilen gehören die Ausbildung von Personal und Lehrlingen sowie der Erwerb eines starken Know-hows zum Hauptanliegen der Unternehmer. Sie haben eine hohe

Fertigungsqualität der Werkstücke zur Priorität gemacht, um den Fortbestand des Unternehmens zu sichern.

**SAMETEC SA**

Grégoire Iten

Rue de la Drague 65 / CP 1244, 1951 Sitten

Tel. 027 322 90 84 - Fax 027 323 29 68

www.sametec.ch / direction@sametec.ch



Tätigkeitsbereich: Zerspanen, Wartung und Überholung von mechanischen Modulen, Verwaltung der Logistikkette: Materialeinkauf - Bearbeitung - Oberflächenbehandlung und thermische Behandlung.

Beschreibung: Das 1981 gegründete Familienunternehmen Sametec SA ist auf die Fertigung komplexer Teile in kleinen und mittelgrossen Serien spezialisiert. Organisation und Maschinenpark erlauben es ihm heute, komplexe Einzelstücke herzustellen. Gestützt auf seine Kompetenzen und die Kenntnis des Zuliefermarkts bietet Sametec auch Unterstützung bei der Machbarkeitsstudie für Komponenten. Sametec fertigt für die Bereiche Eisenbahntechnik, Lebensmittelindustrie, Hochspannung, Forschung, Hydraulik und Werkzeugmaschinenbau. Das Unternehmen folgt seinem Motto:

*«Sich selbst immer wieder in Frage stellen, um die technischen Herausforderungen unserer Kunden zu meistern».*