

## STIFTUNG ZENTRUM SIV - Biel

zuverlässig und sozial







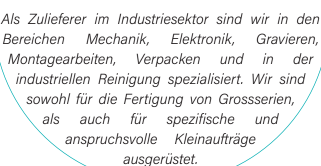
### Die Stiftung Zentrum SIV stellt sich vor

# SIV

Wir sind eine Non-Profit-Organisation in privatrechtlicher Form und vertreten gemeinnützige Zwecke. Wir betreiben drei geschützte Werkstätten und ein betreutes Wohnheim für Menschen mit einer Behinderung. Charakteristisch ist unter anderem unsere Zweisprachigkeit.

# Biel

Unsere Standorte befinden sich im Raum Biel mitten in der Gesellschaft, aber auch in unmittelbarer Nähe des Bieler Wirtschaftslebens, Unsere Dienstleistungen bieten wir in der Region Biel - Seeland -Berner Jura an.



individuelle

ISO 9001

Wir sind ISO zertifiziert und unsere kundenorientierten Leistungen garantieren eine sorgfältige und termingerechte Ausführung zu attraktiven Konditionen.





Ausgerüstet mit konventionellen und CNC-gesteuerten Maschinen sind wir in der Lage, verschiedenste mechanische Bearbeitungen durchzuführen, von Nachbearbeitungen bis zur Produktion von Fertigteilen.

		konventionell		CNC		
	Drehen	Anzahl Maschinen D max. Stangen D max. Spannfutter		Bearbeitungszenter Achsen D max. Stangen Werkzeuge max davon angetriebene	en 4 x. Stangen 45 mm zeuge max 12	
	Fräsen	Anzahl Maschinen Maschinentisch	2 700x330 mm	Bearbeitungszenter Achsen Maschinentisch	2 4 500x400 mm	
	Pressen	Max. Druck kN Min. Druck kN	200 10			

#### Kompetenzen

- Fräsen
- Drehen
- Sägen
- Bohren
- Gewindeschneiden
- Stanzen
- Kanten brechen, fasen
- Entgraten, trovalisieren
- Sandstrahlen
- Montagearbeiten



Mit unserer hochwertigen, halbautomatisierten Ultraschall-Reinigungsanlage realisieren wir Ihre Reinigungsaufträge in den Bereichen Uhrenindustrie, Medizinaltechnik und allgemeine Industrie.

#### Kompetenzen

- Ultraschall- Endreinigung
- Manuelle Reinigungen



Mit je einem  $\mathrm{CO}_2$ - und einem Faserlasergerät sowie mit mechanischen Graviermaschinen gravieren wir schnell und kostengünstig verschiedenste Materialien mit Text und Grafik für Industrie, Immobilien, Werbezwecke oder Privatanwendungen. Per Laser stellen wir auch Stempel her. Den Anwendungen sind fast keine Grenzen gesetzt.

Maschine	SpeedMarker 300	Speedy 360
Lasertyp	Faser	$CO_2$
Laserleistung	20 W	80 W
Bearbeitungsfläche	160 x 160 mm	813 x 508 mm
Max. Werkstückabmessung	300 x 300 x 170 mm	813 x 508 x 280 mm
Max. Werkstückdurchmesser bei Rundgangvorrichtung	~120 mm	207 mm (Konus) 96 mm (Rolle)
Max. Werkstücklänge bei Rundgangvorrichtung	~150 mm	550 mm (Konus) 745 mm (Rolle)

#### Kompetenzen

- Gravieren diverser Materialien, auch auf gewölbten Oberflächen
- Erstellen von Schriften, Grafiken und sogar Bilder
- Anfertigen von Stempel mit Text und Grafik
- Laser-Zuschnitte nach Mass und Form-Ausschnitte nach Ihren Vorgaben

#### Laserbearbeitung

#### Zuschnitt und Gravur:

- Acrvl
- Folien, Laminate
- · Gummi, Delrin, Kunststoffe
- · Holz, Karton, Papier
- Textilien, Leder

#### Gravur:

- Metall
- Glas
- Stein



Unsere Erfahrung im Bereich Verpacken erstreckt sich über eine hohe Diversität an Produkten in den Bereichen Medizin, Lebensmittel, Werbung, Kaufmännisches sowie Luxusartikel.

#### Kompetenzen

- Einschrumpfen in Schutzfolie
- Verpacken in Beutel, Kartons oder in Paletten
- Umreifen
- Abzählen
- Etikettieren
- Falten
- Sortieren
- Kuvertieren / Werbesendungen



Mit unseren Abläng-, Abisolier- und Crimpmaschinen sowie einem Abzugskraft-Messgerät sind wir Ihr Partner für die Kabelkonfektionierung von Kabel/Litzen mit max. Aussendurchmesser von 9 mm und Leiterquerschnitten von 0.03 – 16 mm<sup>2</sup>

# Transport

Unser Transportservice kümmert sich um den Austausch der Ware zwischen Ihrer Firma und unseren Werkstätten. Wir holen das zu bearbeitende Material bei Ihnen ab und liefern fertige Aufträge aus.

#### Kompetenzen

- Kabelkonfektionierung und Herstellung von Kabelbäumen
- Ablängen, abmanteln, abisolieren von Kabeln, Drähten und Litzen
- Aufpressen von Crimpkontakten oder Hülsen
- Verzinnen und löten von Litzen
- Bestücken und löten von einfachen Leiterplatten
- Elektrische Tests (auf Anfrage)
- Abzugskraftmessung von Crimpkontakten (bis 500 Newton)



Handwerkliche Arbeiten gehören in unseren Werkstätten seit jeher zu unseren Kernkompetenzen. Dank unseren hohen Produktionskapazitäten sind wir in der Lage grosse Serien zu bearbeiten.

#### Kompetenzen

- Handwerkliche Montagearbeiten
- Arbeiten auf manuellen oder pneumatischen Pressen
- Schraubarbeiten
- Lochen
- Verklebungen
- · Usw...





- Hauptsitz
   Montage und Verpackung
   Falkenstrasse 28
   2502 Biel/Bienne
- Elektronik und Montage Falkenstrasse 21 2502 Biel/Bienne
- MechanikFritz-Oppliger-Strasse 72504 Biel/Bienne











www.asisiv.ch