



Hubelgasse 6
Oberbalm, Bern 3096
Schweiz

Telefon: +41 (0)78 8064282

Konstruktionsbüro mit Metallbau- und Prototypenwerkstatt
Ihr Partner für Planung, Berechnung/ Auslegung, Projektabwicklung, Konstruktion,
Fertigung, Montage, Dokumentation und Schulung.
Erfinden, planen, umsetzen: Im Bereich Metallbau berechnen und optimieren wir Ihr
Bauteil. Mit zeitgemässer CAD-Software Modellieren und Detaillieren wir ihre
Konstruktion, um sie zu Visualisieren und die notwendigen Fertigungszeichnungen
zu erstellen. In unserer Werkstatt können Metallkonstruktionen bis zu einer Grösse
von 9x3m und einem Gewicht von 1000kg hergestellt werden. Im Bereich
Maschinen- und Gerätebau entwickeln wir Objekte nach ihrem Pflichtenheft und
stellen ein funktionstüchtiger Prototyp her.

Metallbau Treppenbau Aussen Treppenbau Innen
Verzinkte oder pulverbeschichtete Metalltreppen Individuelle Planung, Konzipierung
und Realisation unter Einhaltung der SIA-Normen: Nottreppen, Rampen,
Kellertreppen oder Treppen mit Podest. Realisation nach Bauvorgabe oder
Übernahme der Konzeption. Ihre Vorteile bei reinvent: Alles aus einer Hand, von der
Idee bis zur Realisation. Komplette Beratung, Planung und Ausführung von Treppen

im Aussenbereich Neu-, Um- und Altbauten aller Art

Maschinenbau Universal Rollentrainer als

Maschinenantrieb Hubbühne Polentasieber ITC - Transportsystems für

Stahlschmelze Halbautomatische Giessmaschine

Rollentrainer zum Antrieb von Mühlen und Speiseölpresen Universal Rollentrainer

als Maschinenantrieb Reinvent GmbH entwickelt seit langem muskelkraftbetriebene

Geräte und Maschinen. Als Resultat diverser Prototypen ist nun der serientaugliche

Universal Rollentrainer mit vielfältigen Antriebsmöglichkeiten ab sofort lieferbar.

Dank dem Rollentrainer treiben Sie mit ihrem eigenen handelsüblichen Fahrrad

diverse Lebensmittelmühlen (Getreide-, Mais oder Kaffee-) oder eine Speiseölpresse

an. Der Rollentrainer kann platzsparend zusammengeklappt aufbewahrt werden.

Das Aufstellen und Einspannen ihres eigenen Fahrrad wird mit wenigen Handgriffen

und ohne Werkzeuge gemacht.

Prototypenbau Recycling-Konstruktionen Tricycles Muskelkraftantriebe

Hubbühne Hubbühne mit 2.3m Hub und vier fixen Haltepositionen mechanisch

synchronisierte Spindelhubtriebe Flexible Bühnenfläche von 17m² oder 30m²

Kompakte Hubmechanik mittels Spindelhubgetriebe und abstellbaren Schürzen

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

