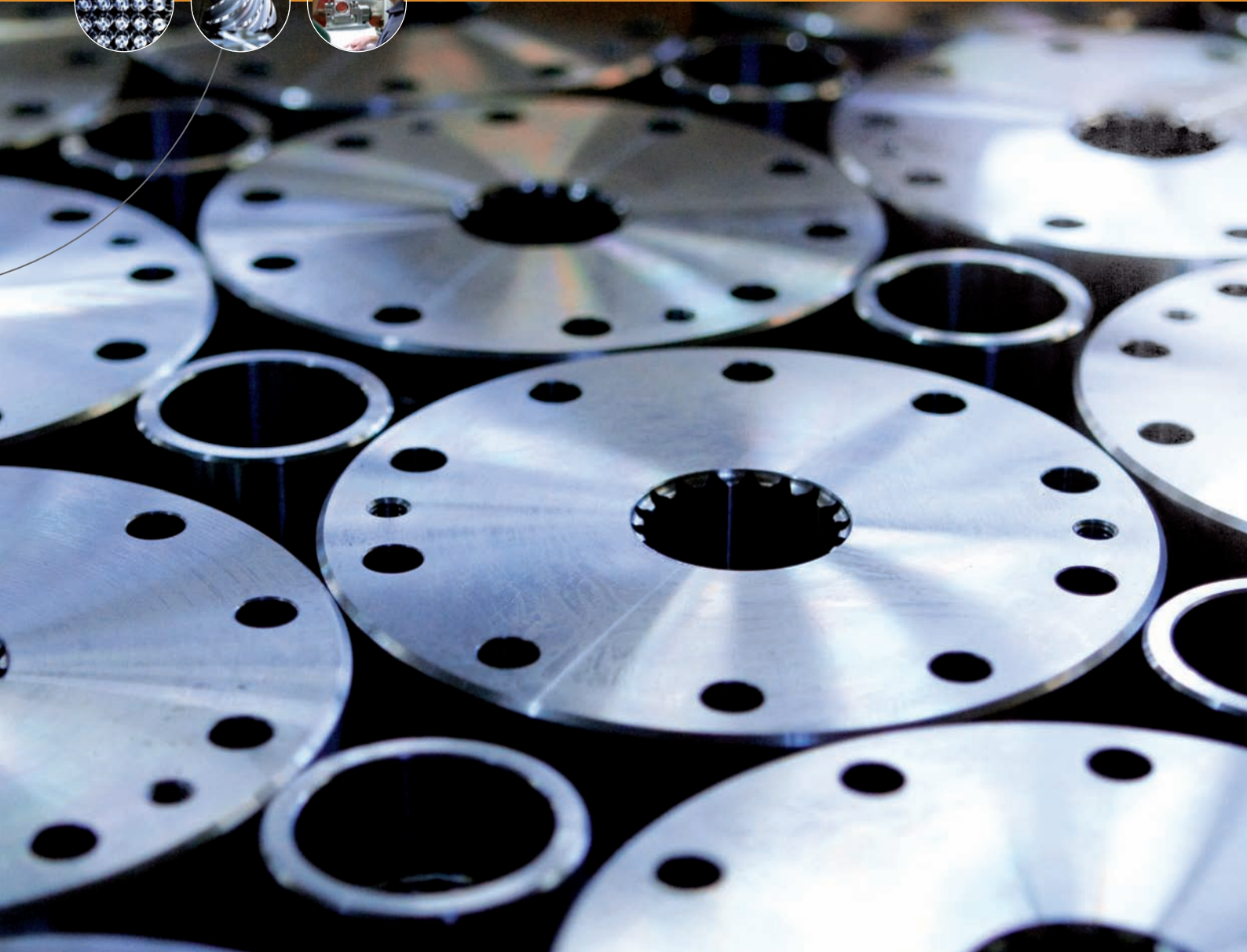


Der Partner für den Fahrzeug- und Maschinenbau.





Kompetenz in der Verzahnungstechnologie >

«Made in Switzerland». Dieses Qualitätsmerkmal verlangt Produkte, die nur die höchsten Ansprüche erfüllen. Unsere präzise verarbeiteten Zahnräder entsprechen genau diesen Qualitätsansprüchen. Sie sind vielleicht das Speziellste, aber längst nicht das einzige Produkt aus unserem Werk in Burgdorf. Denn: Aus unserem Hause stammen mehrere tausend verschiedene Artikel für unsere Kunden im In- und Ausland. Wir streben langfristige Kundenbeziehungen an. Um die Nachfrage auch in Zukunft stillen zu können, bauen wir unsere Kapazitäten weiter aus.

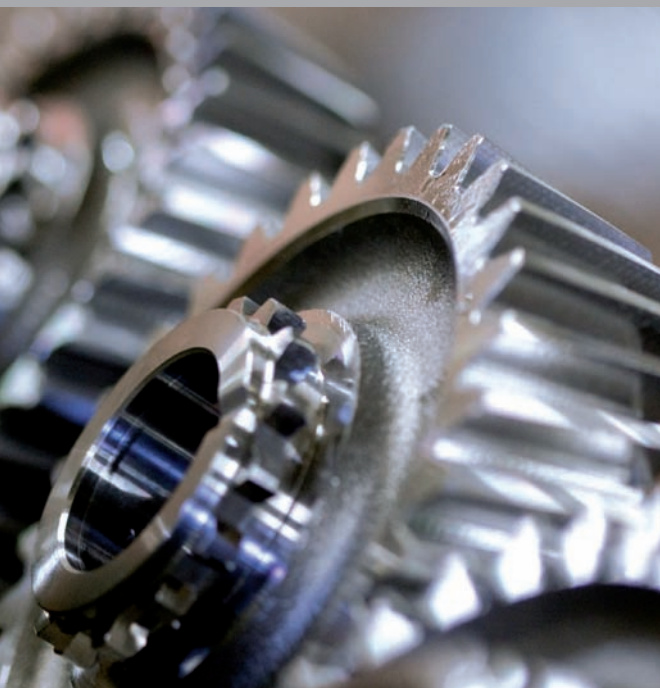
Garantiert verzahnt. Die RCM-Estech ist aus der Getriebe- und Komponentenfertigung des traditionsreichen Land- und Kommunalmaschinenherstellers Aebi & Co. AG entstanden. Seit 2008 zählen auch wir zur Estech-Gruppe, einer führenden Schweizer Unternehmensgruppe der Metallbranche. Wir ergänzen das Angebot mit dem Know-how der Bearbeitung von Verzahnungsteilen. Wie die anderen Gruppenmitglieder bieten wir umfassende Leistungen aus einer Hand an. Von der Schlosserei über die rotative und kubische Bearbeitung bis hin zur Verzahnung, zur Härterei und zur modernen Industrielackiererei.

Auf Qualität programmiert. Dank unserem leistungsfähigen Maschinenpark sind wir in der Lage, sämtliche Kundenwünsche, zum Beispiel aus der Maschinen- oder der Fahrzeugbranche, zu erfüllen. Professionell, rasch und mit höchster Qualität. Der Kundennutzen liegt auf der Hand: breites Fachwissen, Qualitätsdenken und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

Leistungsspektrum >

- > Rotative Bearbeitung
- > Kubische Bearbeitung (Bearbeitungscenter)
- > Zahnradherstellung
- > Härten
- > Schleifen
- > Sandstrahlen
- > Schweißen (MIG, MAG, Elektro)
- > Industrielackieren
- > Montage

Zertifizierung: ISO 9001





ROTATIONAL + CUBIC MACHINING

RCM-Estech AG
Lyssachstrasse 44
CH-3400 Burgdorf
Telefon +41 (0)34 420 40 50
Telefax +41 (0)34 420 40 51
info@rcm-estech.ch
www.rcm-estech.ch