

MEDIENTEXT

RCM-ESTECH:

Von der Verzahnung bis zum kompletten Gehäuse

CRC. Die RCM-ESTECH AG aus Burgdorf ist im Bereich der mechanischen Lohnfertigung tätig. Seit Bestehen investiert das Unternehmen in den Standort Burgdorf. Ein neues, hoch produktives Bearbeitungszentrum ist die neueste Investition. Diese Anschaffung ist eine logische Konsequenz, denn durch die Produktion von Zahnrädern und vielen anderen Produkten hat sich das Unternehmen national und international einen hervorragenden Namen erarbeitet.

Seit 2008 gehört die RCM-ESTECH zur ESTECH-Gruppe, einer führenden Schweizer Unternehmensgruppe der Metallbearbeitungsbranche. Die RCM-ESTECH ergänzt das breite Angebot der Gruppe in der Antriebstechnik und deren Komponenten. Bereits heute, nach nur drei Jahren auf dem Markt, zählt das innovative Unternehmen zu den „A-Lieferanten“ vieler bekannter Unternehmen in der Schweiz und im Ausland.

Zu den Kunden der RCM-ESTECH zählen Unternehmen aus den Bereichen Fahrzeugbau, Maschinenindustrie, Solartechnik, Wehrtechnik, Wasserkraft, Bau und Systemfertigung. Mit dem leistungsfähigen Maschinenpark produziert die RCM-ESTECH für ihre Kunden hochwertige Produkte wie Zahnräder, Wellen, Achsen, Bremsgehäuse, Differenzialgehäuse, Ventildeckel, Flanschkomponenten und vieles mehr. Auch gehört die Herstellung von komplexen Schweissgruppen inklusive Oberflächenbehandlung zu den Dienstleistungen.

Gut verzahnt

Über 100 qualifizierte Mitarbeitende bieten umfassende Dienstleistungen aus einer Hand an. Von der Schlosserei über die rotative und kubische Bearbeitung bis hin zur Verzahnung, Härterei, Industrielackiererei und Montage von Baugruppen. Die Kundenaufträge werden professionell, rasch und mit höchster Qualität ausgeführt. Um die Nachfrage auch in Zukunft stillen zu können, modernisiert die RCM-ESTECH laufend ihren Maschinenpark.

Investition in ein neues Bearbeitungszentrum

Die RCM-ESTECH hat zwei Horizontal-Bearbeitungszentren durch ein modernes Bearbeitungszentrum ersetzt. Die Vorgabe des Verwaltungsrates lautete, dass die Bearbeitungszeit pro Tag 24 Stunden betragen müsse mit einer maximalen Bedienzeit durch das Personal von 14 Stunden. Die anspruchsvolle Evaluationsphase dauerte rund sechs Monate.

Seit September 2010 produziert die RCM-ESTECH auf dem neuen Bearbeitungszentrum StarragHeckert HEC 630H inklusive des Palettierungssystems Schuler Compact 1400 mit total 22 Palettenplätzen. Mit dieser Ersatzinvestition erfüllt die RCM-ESTECH die gewohnt hohen Qualitätsansprüche der Kunden und steigert zudem die Produktivität und Flexibilität.

Made in Switzerland

Die präzise verarbeiteten Zahnräder sind vielleicht das speziellste, aber längst nicht das einzige Produkt aus dem Werk in Burgdorf. Denn: Aus dem Hause RCM-ESTECH stammen mehrere Tausend verschiedene Artikel für Kunden im In- und Ausland. Damit sie auch in Zukunft die hohe Qualität und Flexibilität an die Kunden weitergeben kann, fördert die RCM-ESTECH die Ausbildung von qualifizierten Fachkräften. In der eigenen Lehrlingswerkstatt werden jährlich vier Polymechaniker ausgebildet.

Die Unternehmen der ESTECH Gruppe

Zur ESTECH Gruppe gehören die Firmen: Promec-ESTECH AG, Niederweningen; Emil Suter Maschinenfabrik AG, Seon; RCM-ESTECH AG, Burgdorf; A. Sager & Co. AG, Menziken; PWR Präzisions-Werkzeuge AG, Rüti (ZH); Karl Fischer AG, Meisterschwanden; Verzinkerei Wettingen AG; Brun-Mech AG, Nebikon; 3F AG, Meisterschwanden; Estech Engineering GmbH, Seon. Die Gruppe ist im Maschinen- und Anlagenbau tätig und zählt über 350 Mitarbeitende. Sie erzielt einen Umsatz von rund 75 Mio. CHF. Weitere Infos unter www.estech.ch

Anzahl Zeichen: 3'609 / Anzahl Wörter: 360

11. Juli 2011

Fotolegende: Präzisionsteile aus dem Hause ESTECH-RCM

Für die Beantwortung allfälliger Fragen stehen Ihnen zur Verfügung:

RCM-Estech AG
Thorsten Domke
Lyssachstrasse 107/109
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 420 40 50
Fax 034 420 40 51
info@rcm-estech.ch
www.rcm-estech.ch

oder:

CR Communications GmbH
Chris Regez
Industrie Ausserfeld, Postfach
5036 Oberentfelden
Telefon 062 721 69 00
Fax 062 721 69 05
info@crcomm.ch
www.crcomm.ch