

RAAL

S.A. S.R.L.

Infiintata in: 1978

Capital (in euro): 7.422.000

% Participare straina la capital: 0%

Nr. Salariati: 1350

Cifra de Afaceri 2010 (in euro):
32.000.000

% Cifra de Afaceri in domeniul auto:
12%

% Export din Cifra de Afaceri: 98%

Export catre: U.K, Italia, Germania, USA,
Belgia, etc.

Sistem de calitate certificat: ISO
9001/2000, EN ISO 14001/2004, ISO TS
16949/2002, OHSAS 18001/1999

Principalii parteneri de afaceri: JCB,
FRIULAIR, INGERSOLL RAND, JOHN
DEERE, LINDE, GALLAY, VAN HOOL,
SUOMEN, VOITH, CLAAS, AGCO,
CATERPILLAR, KOMATSU, IVECO,
DOOSAN, etc



Adresa: 4/A, str. Industriei 420063
Bistrita, Romania

Tel: +40263234379

Fax: +40263234507

Website: www.raal.ro

Director General: Paul ILIES

Email: raal@raal.ro

Director Comercial: Florin RUSU

Email: marketing@raal.ro

Produse pentru automobile / Products for automotive / Produits pour automobiles:

- Schimbatoare de caldura de tip 'tuburi sudate'
- Heat exchangers 'welded tubes' type.
- Échangeurs de chaleur de type «tubes soudés»

Alte produse fabricate / Other products / Autres produits:

- Schimbatoare de caldura de tip 'placi si bare' pentru aplicatii din agricultura, constructii, off road, vehicule comerciale si aplicatii industriale cu solicitari ridicate; Racitoare cu placi pentru racirea uleiului de motor sau uleiului de transmisie pentru aplicatii auto si off road.

- Heat exchangers 'plate&bar' type for agricultural, construction, off road applications and commercial vehicles. Heat exchangers 'plate' type for engine and powertrain oil cooling in automotive and off road area.

- Échangeurs de chaleur de type 'plaques et barres' pour des applications de l'agriculture, constructions, off road, vehicules commerciales et applications industrielles avec grosses sollicitations; Plaque de refroidissement pour refroidir l'huile moteur ou huile de transmission pour les applications automobiles et hors route.

Domenii tehnologice de baza / Basic technological methods / Principales technologies:

- Tehnologia de brazare a aluminiului in cuptoare cu atmosfera controlata cu azot (proces 'Nocolok').

- Aluminium brazing in controlled Nitrogen atmosphere furnaces ('Nocolok' technology).

- La technologie de brasage de l'aluminium dans le four avec une atmosphère d'azote (un processus 'Nocolok').