

UTTIS INDUSTRIES

S.A. S.R.L.

Founded in: 1994

Capital (in €): 23 650 Euros

Private ownership: 100%

Foreign participation: -

Joint Venture: -

Employees: 96

Turnover 2009 (in €): 3 310 000 Euros

Export Percentage: 10%

Export to: GERMANIA,
AUSTRIA,
EGIPT,
BULGARIA,
OLANDA,
FINLANDA

Annual Automotive Turnover: 35%

Quality system: ISO 9001 &
ISO 14001



Address: Str. Calea Bucuresti, Nr.20
Vigra 077185

Phone: 00 40 213 325 987

Fax: 00 40 213 018 487

Website: www.uttis.ro

Managing Director: Leontin DRUGA
ld@uttis.ro

Production Director: Cristian BADINA
cristian.badina@uttis.ro

Sales Director: Liviu ADOMNICA
adomnica@uttis.ro

Marketing Director: Petruta DRUTA
petruta@uttis.ro

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

Cuptoare pentru tratamente termice și termochimice; cuptoare pentru topit aliaje neferoase (Cr, Al, etc.); mașini de spălat industriale (cu bandă, cu imersie, tip carusel); tratamente termice comerciale (servicii); automatizări și mecanizări diverse

Owens for thermal and thermochemical treatments; owens for melting non-ferrous alloys (Cr, Al, etc.); industrial washing machines (with immersion stip, carussel); commercial services (treatments); various automatizations and mechanics

Fourneaux pour traitements thermochimiques et thermiques; fourneaux pour alliages non ferreux (Cr,Al,etc.), machines de lavage industrielles avec bande immersive, services commerciaux (traitements thermiques); diverses automatizations et mécaniques

Other products / Alte produse fabricate / Autres produits:

Instalații pentru tratamente termice în atmosferă controlată (carburare, carbonitrurare, nitrurare, nitrocarburare); instalații continue de încălzire semifabricate din aliaje de Al în vederea extruziunii; instalații de încălzire pentru forjă (camera și cu vatră mobilă); linii continue de tratament termic și termochimic pentru piese mici (șuruburi, piulițe); cuptoare cu vatră mobilă pentru recoacere și normalizare, detensionare subansamble sudate; echipamente de control și monitorizare procese speciale; mașini de spălat industriale; instalații de topire – turnare aliaje de Al; modernizări echipamente diverse; sisteme de alimentare pentru mașini de prelucrare; tratamente termice și termochimice comerciale; dispozitive și piese de schimb; service

Installations for thermal treatments in controlled atmosphere (carbon, carbonitrous, nitrous, nitrouscarbon) ; semi processed heated continuous installations made of Al alloys for extrusions ; heating installations for forging (room and mobile base) ; continuous lines for thermal treatments and thermochemical for small parts (screws and bolts) ; mobile base ovens for rebaking and normalizing, distressing welded assemblies, special process monitoring and control equipments, industrial washing machines, melting installations – Al alloys casting, various equipments modernizing, feeding systems for processing machines, thermal and thermochemical commercial treatments, devices and spare parts, services

Installations de traitements thermiques en atmosphère contrôlée (carbone, carbonitroux, nitroux, nitrouscarbone) ; installations de chauffage continu produits d'alliages de Al pour extrusion ; installations de chauffage pour forge (chambre et base mobile) ; lignes continues pour traitements thermiques et thermochimiques pour pièces petites (vis et mortiers) ; fourneaux avec base mobile pour recuire et normaliser, détendre des ensembles soudure, équipements pour monitoring des processus et contrôle, machines de lavage industrielles, installations pour fonderie – alliages de Al, modernisations des équipements et systèmes d'alimentation, traitements thermiques commerciaux, dispositifs et pièces de rechange, service.

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

Proiectare asistată de calculator (3D), modelarea și simularea proceselor speciale, etalonare, calibrare temperaturi, presiuni gaze în laboratoare acreditate RENAR

3D computer assisted designing, special processes shaping and simulation, graduation, temperature calibration, gas pressure in labs (RENAR accredited)

Projection assistée par ordinateurs (3D), Modélisation et simulation des processus spéciaux
Etalonnage, calibration des températures, des pressions, des gaz dans les laboratoires accrédités par RENAR