

Nomenklatur Bezugsquellenverzeichnis ‚Aluminium Praxis‘

- 1. Vorprodukte
 - 1.1. Aluminium-Halbzeuge
 - Aluminium-Strangpresserzeugnisse
 - Bearbeitete Profilabschnitte
 - Bleche und Bänder
 - Drähte
 - Gesenkschmiedestücke
 - Platten/Plattenzuschnitte
 - Rohre, geschweißt
 - Stangen
 - 1.2. Aluminium Gussstücke
 - 1.3. Massivumformteile
 - Schmiedestücke
 - Fließpressteile
 - 1.4. Blechformteile
 - 1.5. Sonstige Bauteile
 - 1.6. Magnesium Halbzeuge
 - 1.7. Handel
 - Service-Center für Aluminium
 - 1.8. Aluminiumschaum
 - 1.9. Aluminium-Werkstoffe und Formate
- 2. Maschinen, Werkzeuge, Hilfsmittel für die Aluminiumverarbeitung
 - 2.1. Profilbearbeitung
 - Bearbeitungszentren
 - Profilbiegemaschinen
 - Sägeanlagen
 - 2.2. Spanende Bearbeitung
 - Absauganlagen für Fräsmaschinen und Sägen
 - Brikettieren
 - Warmarbeitsstähle
 - 2.3. Säge- und Trenntechnik
 - Bandsägeblätter
 - Kreissägemaschinen
 - 2.4. Verbindungstechnik
 - Ausrüstungen und Geräte zum Schmelz-Schweißen
 - Schutzgasschweißgeräte
 - Flußmittel
 - 2.5. Blechbearbeitung
 - 2.6. Plattenbearbeitung
 - Plattensägen
 - 2.7. Wärmebehandlung
 - Wärmebehandlungsöfen
 - 2.8. Oberflächentechnik, Korrosionsschutz
 - Anodisieren
 - Bearbeitung
 - Entgrat- und Oberflächentechnologien
 - Fügen
 - Reinigung
 - Satinierscheiben und -bänder
 - Schleif- und Poliermittel
 - Strahlanlagen
 - Verklebung
 - Vorbehandlung vor der Beschichtung
 - 2.9. Metallbauwerkstatt
 - 2.10. Werkzeug- und Formenbau
 - 2.11. Messen, Prüfen
 - 2.12. Gießereimaschinen
 - 2.13. Absaugung/Umwelttechnik
 - 2.14. Intralogistik
- 3. Dienstleistungen, Zulieferungen, Lohnarbeiten
 - 3.1. Aluminiumkonstruktionen, komplett
 - 3.2. Wärmebehandlungsverfahren/-technologien
 - 3.3. Mechanische Bearbeitung
 - 3.4. Profilbiegen
 - Profilbiegetechnik
 - 3.5. Umformarbeiten
 - 3.6. Fügen
 - 3.7. Laserschneiden/Wasserstrahlschneiden
 - 3.8. Oberflächenbehandlung
 - Aluminium-Bandbeschichtungen
 - Chemisches Vernickeln
 - Hartanodisieren
 - Strahlen
 - Selektive Beschichtungen auf Aluminium
 - Selektive Hochgeschwindigkeitsbeschichtungen auf Aluminium
 - 3.9. Software/Beratung
 - 3.10. Materialbeschaffung, -entsorgung, -entwicklung
 - 3.11. Profilbearbeitung
 - 3.12. Nachverdichtung von Aluminium
 - 3.13. Metallhandel
 - 3.16. Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

Sie wünschen einen Eintrag in das Bezugsquellenverzeichnis von Aluminium Praxis?

Einfach Rubrik(en) ankreuzen und in den folgenden Zeilen Ihren Textwunsch – optional mit (Farb-)Logo – notieren. Gerne erhalten Sie Ihr individuelles Angebot. Eine Kombination mit Ihrer Anzeigenwerbung ist möglich.

Konkret betragen die Kosten pro Zeile s/w je € 11,-- (4c € 22,--). Logos werden in Zeilen je 2mm umgerechnet. Multipliziert mit 10 Ausgaben errechnet sich der Rechnungsbetrag (netto) je Rubrikeintrag pro Jahr.

- Optional (Farb-)Logo mit einsetzen? Ggfs. Mustervorlage erbeten.
- Bezugsquellentext (je Zeile maximal 35 Zeichen)

- JA, bitte kontaktieren Sie mich telefonisch für ein individuelles Angebot.
- JA, senden Sie mir für die oben genannte Eintragung Ihre Auftragsbestätigung für das Bezugsquellenverzeichnis 2012 von ‚Aluminium Praxis‘.
- NEIN, ich bin am Bezugsquellenverzeichnis nicht interessiert. Bitte streichen Sie mich aus Ihrem Verteiler.

Firma/Ansprechpartner

Telefon

Bitte per Fax an 0049/(0)821/319880-80 oder per Rückmail an c.mayer@giesel.de.

International Aluminium Journal - Nomenklatur Bezugsquellenverzeichnis

- 1. □ Hüttentechnik / Smelting technology
 - 1.1. □ Rohmaterialien / Raw materials
 - 1.2. □ Lagermöglichkeiten in der Hütte / Storage facilities for smelting
 - Bulk materials Handling from Ship to cell
 - Förderanlagen für Schüttgüter / Conveying systems bulk materials
 - Entlade- und Beladeeinrichtungen / Unloading and loading equipment
 - 1.3. □ Anodenherstellung / Anode production
 - Automatische Feuerungssysteme / Auto firing systems
 - Hydraulische Pressen zur Herstellung von Anoden / Hydraulic presses for prebaked anodes
 - Anode technology & mixing Equipment
 - Mischtechnologie für Anodenmassen / Mixing technology for anode pastes
 - Offene und geschlossene Ringöfen / Open top and closed type baking furnaces
 - 1.4. □ Anodenanschlagerei / Anode Rodding
 - 1.4.1. □ Anodenbrennen / Anode baking
 - 1.4.2. □ Anodenschlagerei / Anode clearing
 - 1.4.3. □ Befestigen von neuen Anoden an der Anodenstange / Fixing of new anodes to the anodes bar
 - Befestigen der Nippel in der Anode durch Eingießen / Fixing the nipples to the anodes by casting in
 - 1.5. □ Gießerei / Casthouse (Foundry)
 - Entgasung, Filtern, Kornfeinung / Degassing, filtration and grain refinement
 - Abkrätzen des Flüssigmetalls / Dross skimming of liquid metal
 - Ofenbeschickung mit Flüssigmetall / Furnace charging with molten metal
 - Schmelz-, Halte- und Gießöfen / Melting-holding- and casting furnaces
 - Metallbehandlung in Halteöfen / Metal treatment in the holding furnace
 - Überführung in Gießöfen / Transfer to the casting furnace
 - Transport von Flüssigmetall in Gießereien / Transport of liquid metal to the casthouse
 - Behandlung der Gießereiabgase / Treatment of casthouse off gases
 - 1.6. □ Gießmaschinen / Casting machines
 - Masselgießmaschine (Sowcaster) / Pig casting machines (sow casters)
 - Formatgießerei (Walzbarren, Pressbolzen, T-Barren) / Rolling and extrusion ingot and T-bars
 - Horizontales Stranggießen / Horizontal continuous casting
 - Waagen / Scales
 - Sägen / Sawing
 - Formatbehandlung (homogenisieren) / Heat treatment of extrusion ingot (homogenisation)
 - Vertikales Stranggießen / Vertical semi-continuous DC casting
 - 1.8. □ Elektrolyseöfen / Electrolysis cell (pot)
 - Calciumsilikatplatten / Calcium silicate boards
 - Abgasbehandlung / Exhaust gas treatment
 - Beschickungseinrichtungen für Elektrolysezellen / Pot feeding systems
 - 1.9. □ Elektrolysehalle / Potroom
 - Anodenwechsellmaschine / Anode changing machine
 - Anoden Transporteinrichtungen / Anode transport equipment
 - Krustenbrecher / Crustbreakers
 - Trockenabsorptionsanlage für Elektrolyseofenabgase / Dry absorption for electrolysis exhaust gases
 - Schöpffahrzeuge / Tapping vehicles
 - 1.10. □ Labor / Laboratory
 - 1.11. □ Ofenwannenentleeren / Emptying the cathode shell
 - Kathodenbarreingießanlage / Cathode bar casting units
 - 1.12. □ Kathodenreparaturwerkstatt / Cathode repair shop
 - 1.13. □ Gebrauchtanlagen / Second hand plant
 - 1.14. □ Aluminiumlegierungen / Aluminium alloys
 - 1.15. □ Lager und Transport / Storage and Transport
 - 1.16. □ Hüttenerzeugnisse / Smelting manufactures
- 2. □ Strangpressen / Extrusion
 - 2.1. □ Pressbolzenbereitstellung / Extrusion billet preparation
 - Öfen zur Bolzenerwärmung / Billet heating furnaces
 - 2.1.1. □ Pressbolzenherstellung / Extrusion billet production
 - 2.2. □ Strangpresseinrichtungen / Extrusion equipment
 - Rezipienten / Containers
 - Pressensteuersysteme / Press control systems
 - Temperaturmessung / Temperature measurement
 - Heizungs- und Kontrollausrüstung für intelligente Blockaufnehmer / Heating and control equipment for intelligent billet containers
 - 2.3. □ Profilhandling / Section handling
 - Verpackungseinrichtungen / Packaging equipment
 - Ausziehvorrichtungen, Puller / Puller equipment
 - Profilkühlung / Section cooling
 - Profilsägen / Section Saws
 - Profil-Lagereinrichtungen / Section store equipment
 - Profiltransporteinrichtungen / Section transport equipment
 - Stapler, Entstapler / Stackers, Destackers
 - Reckeinrichtungen / Stretching equipment
 - Transporteinrichtungen für Profillabschnitte / Transport equipment for extruded sections
 - 2.4. □ Wärmebehandlung / Heat treatment
 - Wärmebehandlungsöfen / Heat treatment furnaces
 - Homogenisieröfen / Homogenising furnaces
 - 2.5. □ Mess- und Regeleinrichtungen / Measurement and control equipment
 - Presswerkssteuerungen / Extrusion plant control systems
 - 2.6. □ Werkzeugbereitstellung und -pflege / Die preparation and care
 - Werkzeuganwärmöfen / Die heating furnaces
 - 2.7. □ Gebrauchte Strangpressanlagen / Second hand extrusion plant
 - 2.8. □ Beratung, Gutachten / Consultancy, expert opinion
 - 2.9. □ Oberflächenveredelung von Profilen / Surface finishing of sections
 - 2.10. □ Profilbearbeitung / Machining of sections
 - 2.11. □ Ausrüstungen + Hilfsmittel / Equipment + accessories
 - Induktiv beheizte Erwärmungseinrichtungen / Inductive heating equipment
 - Auslagerungsöfen für Strangpressprofile / Ageing furnace for extrusions
 - 2.12. □ Dienstleistungen / Services
- 3. □ Walzwerktechnik / Rolling mill technology
 - 3.1. □ Gießanlagen / Casting equipment
 - Elektromagnetische Rührer / Electromagnetic Stirrer
 - Füllstandsanzeiger und -regler / Filling level indicators and control
 - Schmelz- und Warmhalteöfen / Melting and holding furnaces
 - Schmelzereinigungsanlagen / Melt purification units
 - Metallfilter / Metal filters
 - 3.2. □ Walzbarrenbearbeitung / Rolling bar machining
 - Bandsägen / Band saws
 - Barrenfräsmaschinen / Slab milling machines
 - 3.3. □ Walzbarrenvorbereitung / Rolling bar furnaces
 - Glühöfen / Annealing furnaces
 - Barrenanwärmanlagen / Bar heating furnaces
 - Homogenisieröfen / Homogenisation furnaces
 - Rollengänge / Roller tracks
 - 3.4. □ Warmwalzanlagen / Hot rolling equipment
 - Bundtransportsysteme / Coil transport systems
 - Antriebe / Drive systems
 - Walzwerkmodernisierung / Rolling mill modernisation
 - Haspel / Spools
 - Warmwalzanlagen (Kompletanlagen) / Hot rolling units (complete plants)
 - 3.5. □ Bandgießanlagen und Zubehör / Strip casting units and accessories
 - 3.6. □ Kaltwalzanlagen / Cold rolling equipment
 - Bundglühöfen / Coil annealing furnaces
 - Bundtransportsysteme / Coil transport systems
 - Kaltwalzanlagen (Kompletanlagen) / Cold rolling units (complete plants)
 - Antriebe / Drive Systems
 - Anwärmöfen / Heating furnaces
 - Prozessoptimierungssysteme / Process optimisation systems
 - Prozesssimulation / Process simulation
 - Walzenwechseinrichtungen / Roll exchange equipment
 - Walzwerkmodernisierung / Rolling mill modernization
 - Längs- und Querteilanlagen / Slitting lines-CTL
 - Bandscheren / Strip shears
 - Besämeinrichtungen / Trimming equipment
 - 3.7. □ Feinband- und Folienwalzwerke / Thin strip and foil rolling plant
 - Bundglühöfen / Coil annealing furnaces
 - Anwärmöfen / Heating furnaces
 - Feinband- u. Folienwalzwerke (Kompletanl.) / Thin strip and foil rolling mills (complete plant)

