

## Suomen Imurikeskus Oy – Referenzen

### Zentrale Staubsaugsysteme für Kraftwerke

- BMH Technology Oy, Kokkola, Finnland Energia Oy
- Andritz Oy, Stora Enso Oulu, Finnland Oy – Zentralsauganlage für den Kesselbereich
- Raumaster Oy, Helen Oy, Kraftwerk Salmisaari, Helsinki, Finnland
- Valmet, Kronospan Energy S.A., Luxemburg
- BMH Technology Oy, Vuosaari Bioheizkraftwerk, Helsinki, Finnland
- Valmet Technologies Oy, Vuosaari Bioheizkraftwerk, Helsinki, Finnland
- Sumitomo SHI FW Energia Oy, Vuosaari Bioheizkraftwerk, Helsinki, Finnland
- Valmet Technologies Oy, Kraftwerk Naistenlahti, Tampere, Finnland
- Sumitomo SHI FW Energia Oy, Lahti Energia Oy, Lahti, Finnland
- BMH Technology Oy, Turun Seudun Energia Oy, Turku, Finnland
- Lahti Energia Oy, Lahti, Finnland
- BMH Technology Oy, Vantaan Energia Oy, Vantaa, Finnland
- Etelä-Savon Energia Oy, Mikkeli, Finnland
- Turun Seudun Energiantuotanto Oy, Naantali, Finnland
- Malax Energi Ab, Maalahti, Finnland
- Renew E Oy, Turku Energia Oy, Turku, Finnland
- Tammervoima Oy, Tarastejärvi Müllheizkraftwerk, Tampere, Finnland
- Andritz Oy, Riikinvoima Öko-Kraftwerk, Varkaus, Finnland
- Valmet Technologies Oy, Skövde, Schweden
- Lidköping Energi Ab, Schweden
- Valmet Power, Nokianvirran Energia Oy, Nokia, Finnland
- Rauman Biovoima Oy, Rauma, Finnland
- Valmet Power, Tampereen Energiantuotanto Oy, Tampere, Finnland
- Valmet Power, Sappi Kirkniemi Kraftwerk, Lohja, Finnland
- KPA Unicon Oy, Pielavesi, Finnland
- Tammervoima, Tarastejärvi Müllheizkraftwerk, Tampere, Finnland
- Helen Oy, Kraftwerk Hanasaari, Helsinki, Finnland
- Renewa, Uusikaupunki, Finnland
- Envirotainer Engineering Ab, Rosenberg, Schweden
- KPA Unicon Oy, Hyvinkään Lämpövoima, Hyvinkää, Finnland
- KPA Unicon Oy, Imatran Lämpö Oy, Imatra, Finnland
- Valmet Power, Vimmerby Energi Miljö AB, Vimmerby, Schweden
- Nakkila Boilers Oy, Nakkila, Finnland
- Savon Voima Oyj, Nilsjä, Finnland
- Savon Voima Oyj, Juankoski, Finnland
- Metso Power Oy, Fortum Jelgava SIA, Jelgava, Lettland

- Oy Kokkola Power Ab, Kokkola, Finnland
- MW Power Oy, Turku, Finnland
- Savon Voima Oyj, Leppävirta, Finnland
- Fortum Power and Heat Oy, Vermo, Finnland
- Toholammin Energia Oy, Toholampi, Finnland
- Fortum Power and Heat Oy, Järvenpää, Finnland
- Laanilan Voima Oy, Kraftwerk Oulu, Oulu, Finnland
- Metso Power Oy, Lahti Energia Oy, Kraftwerk Kymijärvi II, Lahti, Finnland
- Lahti Energia Oy, Kraftwerk Kymijärvi I, Lahti, Finnland
- Energia Oy, Kraftwerk Kymijärvi, Lahti, Finnland
- Valio Oy, Kraftwerk Lapinlahti, Lapinlahti, Finnland
- PVO-Lämpövoima Oy, Kraftwerk Tahkoluoto, Pori, Finnland

## Zentrale Staubsaugsysteme für die Lebensmittelindustrie

- Fazer Finland Oy, Lahti, Finnland
- Oy Sinebrychoff Ab, Kerava, Finnland
- Pirjon Pakari Kauhajoki Oy, Kauhajoki, Finnland
- Viking Malt Oy, Lahti, Finnland
- Prominent Food GMP Oy, Naantali, Finnland
- Suomen Nestle Oy, Turenki, Finnland
- Uotilan Leipomo Oy, Pälkäne, Finnland
- Valio Oy, Werk Joensuu, Joensuu, Finnland
- Ullan Pakari Oy, Riihimäki, Finnland
- Hankkija Oy, Werk Seinäjoki, Finnland
- PS-Luontovesa Oy, Lievestuore, Finnland
- Leipomo Salonen Oy, Turku, Finnland
- Botnia Grain Oy, Kauhava, Finnland
- Pirjon Pakari Nurmijärvi Ky, Nurmijärvi, Finnland

## Zentrale Staubsaugsysteme für die Papier- und Sägeindustrie

- Stora Enso Ingerois Oy, Kouvola, Finnland
- Valmet Technologies Oy, Rouen Papierfabrik, Frankreich
- Valmet Technologies Oy, Metsä Board, Schweden
- Metsä Tissue Oyj, Werk Mänttä, Finnland
- UPM Kymmene Oyj, Sägewerk Seikun, Pori, Finnland
- Raumaster Oy, MM Kotkamills, Finnland
- Metsä Fibre Oy, Bioproduktwerk Kemi, Kemi, Finnland

## Zentralreinigungssysteme für andere Industriezweige

- Boliden Harjavalta Finland Oy, Harjavalta, Finnland
- SHT Tukku Oy, Punkalaidun, Finnland
- Oy Närkö Ab, Närpiö, Finnland – Zentralsaugsystem
- Lakka Rakennustuotteet Oy, Finnland
- Hankkija Oy, Werk Kotka, Finnland
- Fortum Battery Recycling Oy, Ikaalinen, Finnland
- Tampereen Tiivisteteollisuus Oy, Tampere, Finnland
- Spinnova Oyj, Jyväskylä, Finnland
- UPM-Kymmene Oyj, Pori, Finnland
- SiriusPro Oy, Jämsä, Finnland
- Saint-Gobain Oy, Parainen, Finnland
- Hankkija Oy, Säkyli, Finnland
- Lakka Rakennustuotteet Oy, Joensuu, Finnland
- Straßenbahndepot, Tampere, Finnland
- Nokian Raskaat Renkaat Oy, Nokia, Finnland
- Lahti Glass Technology Oy, Lahti, Finnland
- Stora Enso Veitsiluoto Oy, Kemi, Finnland
- Bemis Valkeakoski Finland Oy, Valkeakoski, Finnland
- Stora Enso Paper Ab, Schweden
- Vahterus Oy, Kalanti, Finnland
- Aurubis Finland Oy, Pori, Finnland
- Fortum Waste Solutions Oy, Riihimäki, Finnland
- Kahila Vineer OÜ, Estland
- Stora Enso Oyj, Enocell, Uimaharju, Finnland
- Hankkija Oy, Seinäjoki, Finnland
- Suomen Lämpöpuu Oy, Teuva, Finnland
- Päijät-Hämeen Jätehuolto Oy, Lahti, Finnland
- Norilsk Nickel Harjavalta Finland Oy, Harjavalta, Finnland
- Outotec Oy, Pori, Finnland
- CP Kelco Oy, Äänekoski, Finnland
- Novarbo Oy, Eura, Finnland
- Alavuden Betoni Oy, Alavus, Finnland
- Vara Suomi Oy, Uusikaupunki, Finnland
- Raumaster Oy, Rauma, Finnland
- Smurfit Kappa, Frankreich
- Fimlab Laboratoriot Oy, Tampere, Finnland
- Nokian Renkaat Oy, Nokia, Finnland
- Knauf Oy, Kankaanpää, Finnland
- Ravanin Pesula Oy, Pori, Finnland
- Lehtosen Konepaja Oy, Kokemäki, Finnland
- Arizona Chemical Oy, Oulu, Finnland
- Fiskars Inhan Werk, Ähtäri, Finnland
- Finnprotein Oy, Uusikaupunki, Finnland
- Sulzer Pumps Finland Oy, Werk Karhula, Kotka, Finnland
- Maintpartner Oy, Nummela, Finnland
- Boliden, Harjavalta, Finnland
- Finnsementti Oy, Parainen, Finnland
- Kekkilä Oy, Eurajoki, Finnland
- Pintos Oy, Lappi, Finnland
- Kankaanpään Betoni ja Elementti Oy, Kankaanpää, Finnland
- Suoraman Elementti Oy, Lempäälä, Finnland

## Staub- und Späneabsaugsysteme

- Raumaster Oy, Biomassekraftwerk Logrosan, Spanien
- Metsä Wood, Werk Lohja, Lohja, Finnland
- Raumaster Oy, Helen Oy, Kraftwerk Salmisaari – Staubabsaugung PE, Helsinki, Finnland
- Vilomix Finland Oy, Paimio, Finnland – Staubabsaugsystem
- Saloteam Oy, Salo, Finnland
- Spinnova Oyj, Jyväskylä, Finnland
- Muovitekniikka Europlast Oy, Nakkila, Finnland
- Oy Lesjöfors Ab, Åminnefors, Finnland
- Climecon Oy, Kausala, Finnland
- Pintos Oy, Eura, Finnland
- Orion Corporation, Kuopio, Finnland
- Metsä Fibre Oy, Rauma, Finnland
- UPS Specialty Papers Oy, Werk Tervasaari, Valkeakoski, Finnland
- Froneri Oy, Turenki, Finnland
- Kekkilä Oy, Parkano, Finnland
- Prima Power Oy, Seinäjoki, Finnland
- Trans Farm Oy, Riihimäki, Finnland
- Foiltek Oy, Vantaa, Finnland
- UPM-Kymmene Oy, Sägewerk Seikun, Pori, Finnland
- Stora Enso Oyj, Varkaus, Finnland
- Vink Finland Oy, Kerava, Finnland
- Kurikan Pintakäsittely Oy, Kurikka, Finnland
- Viking Malt Oy, Lahti, Finnland
- Suomen Lämpöpuu Oy, Teuva, Finnland
- Norilsk Nickel Harjavalta Oy, Harjavalta, Finnland
- Vihervakka Oy, Riihikoski, Finnland
- Viking Malt Oy, Lahti, Finnland
- Valio Oy, Joensuu, Finnland
- Novarbo Oy, Eura, Finnland
- CBI Europe B.V., Vaskiluodon Voima Oy, Vaasa, Finnland
- LVI-Dahl Oy, Meritekniikkahalle, Espoo, Finnland
- Fida International Ry, Lempäälä, Finnland
- Ekovilla Oy, Kuusankoski, Finnland
- Ekovilla Oy, Kiiminki, Finnland
- KPA Unicon, Imatra, Finnland
- Renewa Oy, Uusikaupunki, Finnland
- Betoniluoma Oy, Teuva, Finnland
- ROAL Oy, Rajamäki, Finnland
- Botnia Grain Oy, Kauhava, Finnland

## In Schulen installierte Staub- und Späneabsaugsysteme

- Lammi Schulzentrum, Lammi, Finnland
- Kalevanniemi Campus, Naantali, Finnland
- Koulunmäki Gesamtschule, Äänekoski, Finnland
- Tervakoski Schule, Tervakoski, Finnland
- Rykmentinpuisto Campus, Tuusula, Finnland
- Tiedonpuisto Schule, Raisio, Finnland
- Technisches Amt Oulu, Oulu, Finnland
- Turenki Schule und Mehrzweckzentrum, Turenki, Finnland
- Lauttakylä Schule, Huittinen, Finnland
- Jalasjärvi Schulzentrum, Jalasjärvi, Finnland
- Technopolis Innopoli, Espoo, Finnland
- Rauma Seeschule, Rauma, Finnland
- Pirkkala Campus, Pirkkala, Finnland
- Nokia Campus, Nokia, Finnland
- Träsk Schule, Parainen, Finnland
- Kärkölä Gesamtschule, Kärkölä, Finnland
- Sauvo Schulzentrum, Sauvo, Finnland
- Universität Helsinki, Siltavuorenpenger, Helsinki, Finnland
- Universität Turku, Campus Rauma, Rauma, Finnland
- Taanila Schule, Ylivieska, Finnland
- Puistopolku Schule, Mustakivi Gemeindezentrum, Helsinki, Finnland
- KPY Novapolis, Kuopio, Finnland
- Uramo Schule, Riihimäki, Finnland
- Nuoliala Schule, Pirkkala, Finnland
- Lauttasaari Gemeinschaftsschule, Helsinki, Finnland
- Lahti Campus, Lahti, Finnland
- Linnukka Schule, Liminka, Finnland
- Parainen Schulzentrum, Parainen, Finnland
- Länsiharju Schule, Lahti, Finnland
- Kynnärjärvi Schule, Kankaanpää, Finnland
- Turku Normalschule, Turku, Finnland
- Gemeindeverband Pohjois-Satakunta für Grunddienste, Kankaanpää, Finnland
- Oulu Universitätsimmobilien GmbH, Oulu, Finnland
- Bildungsverband Seinäjoki, Berufsschule Ähtäri, Ähtäri, Finnland
- Kappelinmäki Schule, Laitila, Finnland
- Berufskolleg Pohjois-Karjala, Nurmes, Finnland

## Produktlieferungsprojekte

- Helma Materials, Schweden – Zentralsauganlage 11 kW
- Stora Enso Wood, Schweden – Zentralsauganlage 22 kW
- OSTP, Finnland – Staubabsaugsystem
- Saint-Gobain, Finnland – Zentralsauganlage 30 kW
- Knauf Danogips, Schweden – Staubabsaugsystem
- Yllin Talli Oy, Finnland – Zentralsauganlage 55 kW
- DIAB, Schweden – Zentralsauganlage 11 kW
- Smurfit Kappa, Schweden – Zentralsauganlage 37 kW
- Stockholm Energi Ab, Schweden – Zentralsauganlage 45 kW
- Lantmännen Lantbruk, Schweden – Zentralsauganlage 37 kW
- Saint-Gobain Finland Oy, Finnland – Zentralsauganlage 55 kW
- BMH Technology Oy, Kraftwerk Naistenlahti – 13 Staubabsaugeinheiten
- Stora Enso Wood Products Oy, Finnland – Zentralsaugcontainer 45 kW
- Karlskoga Kraftvärmeverk Ab, Schweden – Zentralsaugsystem für Kraftwerk 37 kW
- Käyttömuovi Oy, Finnland – verschiedene Absaugsysteme
- Landskrona Energi Ab, Schweden – Späneabsaugsystem 30 kW
- Pintos Oy, Finnland – Zentralsaugsystem
- Ekovilla Oy, Finnland – mehrere Staubabsauganlagen
- Areco Profiles Oy, Finnland – Staubabsaugsystem
- Salon Konepaja Oy, Finnland – mehrere Absaugtische
- Proventia Oy, Finnland – mehrere Absaugtische
- Raumaster Oy, Portugal – Zentralsaugsystem 22 kW
- Pekotek Oy, Finnland – mehrere Staubabsaugsysteme
- Borås Energi & Miljö Ab, Schweden – Frontlader-Sauganlage 55 kW
- JVT- ja pesutekniikka Oy, Finnland – Eurovac Hochvakuumanlage 175 kW
- Vantaan Energia Oy, Finnland – Zentralsaugcontainer 37 kW (Abfallvolumen 13 m<sup>3</sup>)
- NCC Industry Ab, Schweden – Staubabsaugsystem 30 kW
- Stena Recycling Ab, Schweden – Zentralsauganlage 37 kW
- Falkenberg Energi Ab, Schweden – Zentralsauganlage 25 kW
- Lehtosen Konepaja Oy, Finnland – Kipper-Zentralsauganlage 25 kW
- Kaskipuu Oy, Finnland – 2 Sägespäneabsauganlagen
- Kekkilä Oy, Finnland – Blue Line 1000 Zentralsaugeinheit 12,5 kW
- Nylander Palvelut Ky, Finnland – Anhänger-Sauganlage mit Verbrennungsmotor
- Pesmel Group Oy, Finnland – 2 Staubabsaugeinheiten
- Dinex Ecocat Oy, Finnland – mehrere Staubabsaugeinheiten über die Jahre
- Raumaster Oy, Finnland – mehrere Staubabsaugsysteme
- Raumaster Oy, Finnland – Zentralsauganlage 45 kW
- Pesmel Group Oy, Finnland – mehrere Staubabsaugsysteme
- Fazer Makeiset Oy, Finnland – mehrere Staubabsaugsysteme
- Starfeld OÜ, Estland – Blue Line 1000 Saugeneinheit 25 kW
- Ermail Oy, Finnland – Blue Line 1000 Saugeneinheit 25 kW
- Anpe Oy, Finnland – Hochvakuumanlagen 175 kW, mehrere Einheiten
- Andritz Oy, Finnland – mehrere Staubabsaugsysteme
- Outotec Turula Oy, Finnland – Zentralsauganlage 25 kW
- Lejon Entreprenad Ab, Schweden – Blue Line 1000 Saugeneinheit 25 kW
- Fescon Oy, Finnland – Blue Line 1000 Saugeneinheit 25 kW
- Apetit Ruoka Oy, Finnland – Zentralsauganlage 25 kW
- Pemamek Oy, Finnland – Zentralsaugsystem 30 kW
- TPU-Maalaus Oy, Finnland – Blue Line 1000 Saugeneinheit 25 kW, mehrere Einheiten
- Lejon Entreprenad Ab, Schweden – Blue Line 1000 Saugeneinheit 25 kW

- JL-Metals Oy, Finnland – Kipper-Sauganlage 15 kW
- Sermatech Works Oy, Finnland – Staubabsaugsystem 37 kW
- Betoniluoma Oy, Finnland – Kipper-Sauganlage 25 kW
- Fortum Power and Heat Oy, Finnland – mehrere Ölnebelabsauganlagen
- Metsä Fibre Oy, Finnland – Entrindungstrommel-Staubabsaugsystem
- Stora Enso Oyj, Finnland – hydraulisch betriebene Frontlader-Sauganlage
- Pesupalvelu Hans Lang Oy, Finnland – Hochvakuumanlage 175 kW
- Alucrom Oy, Finnland – Blue Line 1000 Saugereinheit 25 kW
- Ocab Ab, Schweden – Hochvakuumanlage 175 kW
- Pohjolan Purkutyö Oy, Finnland – Hochvakuumanlage 175 kW
- Hämeen Erikoistyö Oy, Finnland – Hochvakuumanlage 175 kW