

ANDRITZ AG

Stattegger Strasse 18
A-8045 Graz
Phone +43 (316) 6902 2634

Fax +43 (316) 6902 453
separation@andritz.com
www.andritz.com/separation

ANDRITZ Separation

Flexible, efficient, and high-throughput dewatering

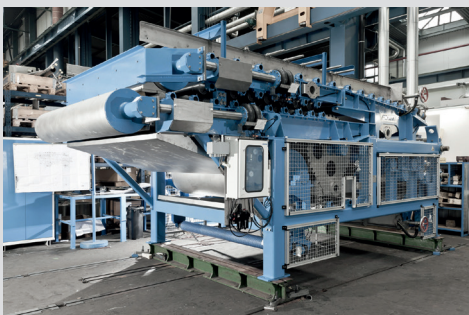
ANDRITZ SEPARATION is the world's leading separation specialist, with the broadest technology portfolio and more than 2,000 specialists in 40 countries. We have always been a driving force in the evolution of dewatering and filtration systems, especially in mining and minerals as well as in the chemical industry, where reliable dewatering is essential to ensure continuous production.

We are the right contact partner regardless of whether you are looking for a single machine or a complete filtration plant. Our hyperbaric filters can achieve the highest throughput with the lowest residual moisture values. Our belt filter presses, which have been specially developed to meet the most demanding requirements in the mining, chemical, or food industries, are also suitable for dewatering applications with very complex filtration properties. Competent advice provided to our customers during the project's planning phase is backed up by trials in our state-of-the-art filtration laboratory. This enables us to optimize the process efficiency of the machines and plants we provide over the entire life cycle of the equipment.

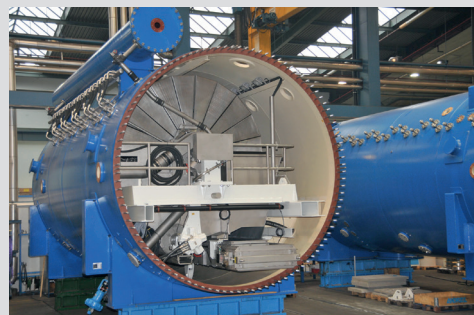
Flexible und effiziente Hochdurchsatz-Entwässerung

ANDRITZ SEPARATION ist der weltweit führende Spezialist für Trenntechnik und verfügt über das breiteste Technologieportfolio und mehr als 2.000 Spezialisten in 40 Ländern. Wir waren schon immer die treibende Kraft bei der Entwicklung von Entwässerungs- und Filtrationssystemen, insbesondere im Bergbau und in der Mineralindustrie sowie der chemischen Industrie, wo eine zuverlässige Entwässerung zur Sicherstellung einer kontinuierlichen Produktion entscheidend ist.

Wir sind der richtige Ansprechpartner, egal ob es sich um einzelne Maschinen oder um ganze Filtrationsanlagen handelt. Mit unseren hyperbaren Scheibenfiltern können höchste Durchsätze mit niedrigsten Restfeuchtewerten erreicht werden. Unsere Siebbandpressen, die speziell für höchste Anforderungen in der Bergbau-, Chemie- oder Nahrungsmittelindustrie entwickelt wurden, eignen sich auch zum Entwässern von Anwendungen mit sehr schwierigen Filtrationseigenschaften. Kompetente Beratung unserer Kunden schon während der Planungsphase ihrer Projekte wird durch Versuche in unserem modernst ausgestatteten Filtrationslabor unterstützt. Somit ermöglichen wir unseren Kunden die Prozesseffizienz der von uns gelieferten Anlagen und Maschinen über die gesamte Lebensdauer zu optimieren.



Heavy-duty belt press
Hochleistungs-Siebbandpresse



Hyperbaric disc filter
Hyperbarer Scheibenfilter

Core competencies

- Heavy-duty belt presses
- Hyperbaric disc filters

Kernkompetenzen

- Hochleistungs-Siebbandpressen
- Hyperbare Scheibenfilter