



## AUMUND Fördertechnik

Material, Anwendung und lokale Gegebenheiten bestimmen den Förderer. Richtige Planung zahlt sich aus. Denn sie ist die Basis der Wirtschaftlichkeit der Anlage. AUMUND verfügt über umfassende Kompetenz bei der Planung, Auslegung, Fertigung, Inbetriebnahme und Wartung von Hochleistungsförderern für kontinuierliche Produktionsverfahren. In der Zement-, Stahl- oder Hüttenindustrie, beim Umschlag von Material in Kraftwerken, Häfen oder Exportterminals sowie bei der Gewinnung und Verarbeitung von Mineralien oder alternativen Energieträgern sind Förderer aus Rheinberg für ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bekannt.

- Handling abrasiver Materialien
- Heißtransport bis 1.100° Celsius
- kontrollierter Kühltransport
- Senkrechtförderung bis über 170 m
- Brecherbeschickung und -abzug bis 11.000 t/h
- druckstoßfeste Förderer
- Förderung unter Schutzgas
- dosierte Silobeschickung und dosierter Siloabzug
- staubunterdrückte Beladung von Schiffen, Zügen, LKW

Kontakt

You Tube