

NJORD

www.njordcleanair.com
info@njordcleanair.com

CASE STUDY:
Heidelberg Materials / Slite, Schweden

„In erster Linie muss das Personal geschützt werden, daher ist eine effektive Luftreinigung in unserem Unternehmen von entscheidender Bedeutung.“

In unserem Werk in Slite auf Gotland verarbeiten wir alternative Brennstoffe für Heidelberg Material Cement Sweden, die ihren Anforderungen für die Verbrennung in der Klinkerproduktion entsprechen. Die Brennstoffe bestehen aus Abfällen, die nicht stofflich recycelt werden können und können von nicht wiederverwendbarem Kunststoff bis hin zu Bauschutt reichen. Beim Zerkleinern des Abfallbrennstoffs entsteht Staub, bei dem Partikel und Sporen verschiedener Art zu erheblichen Problemen in der Arbeitsumgebung und damit zu einem

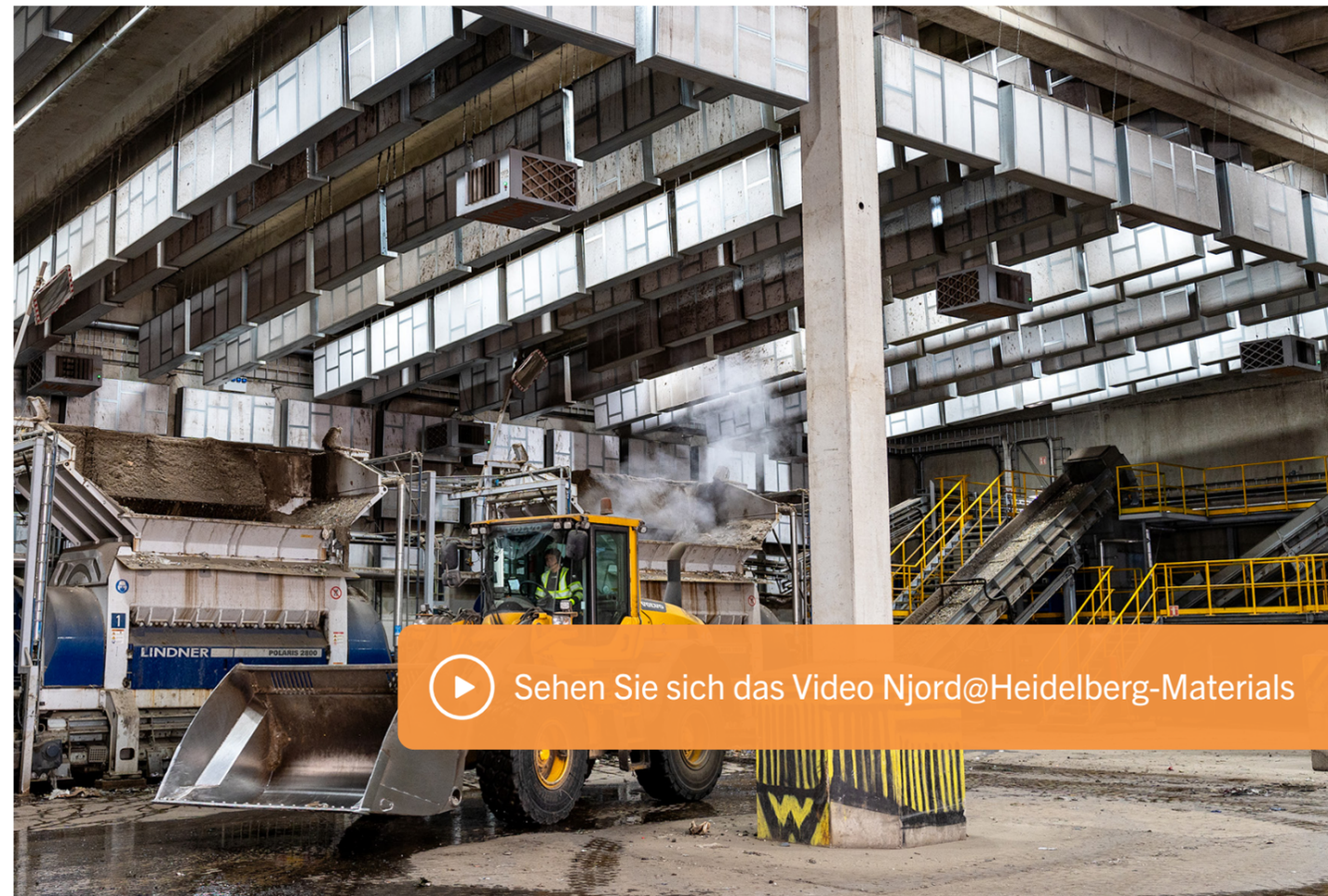
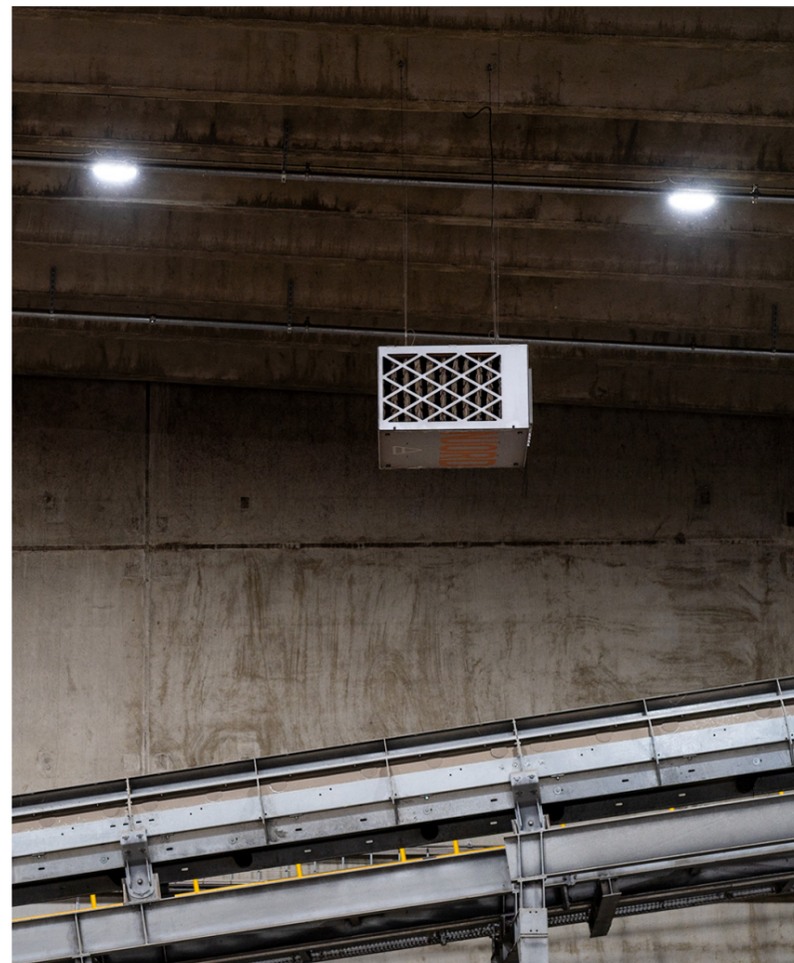
Gesundheitsrisiko für das in der Anlage befindliche Personal führen können. In erster Linie muss das Personal geschützt werden, daher ist eine effektive Luftreinigung in unserem Unternehmen von entscheidender Bedeutung. Wir verwenden Njord-Luftreiniger, die unsere Anforderungen optimal erfüllen, da sie die Luft in den Räumlichkeiten sehr effektiv reinigen. Trotz der rauen Umgebung funktionieren sie problemlos und die Abwicklung des Filterwechsels verläuft reibungslos und effizient.

njordcleanair.com

Karl-Erik Gestrinius, Produktionsleiter Alternative Fuels NE
Heidelberg Materials / Slite, Schweden



Die Abteilung Alternative Fuels von Heidelberg Materials, die zum internationalen Baustoffkonzern Heidelberg Materials mit rund 51.000 Mitarbeitern in mehr als 50 Ländern gehört, hat die Aufgabe, die Produktionsstätten des Konzerns in Nordeuropa mit qualitätsgesicherten alternativen Kraftstoffen zu versorgen. www.heidelbergmaterials.com



▶ Sehen Sie sich das Video Njord@Heidelberg-Materials