



Loacker in Lustenau: Für eine nachhaltige Zukunft

Auf einen Blick:

- Feuerungs- und Regelungstechnik
- Folgendes wurde installiert:
 - 2 Weishaupt-Brenner WM-G30 und ein Ygnis Kessel
 - Weichenpuffer und Langzeitpuffer
 - Mehrkesselregelung

Die Loacker Recycling GmbH strebt mit moderner bösch Feuerungs- und Regelungstechnik einen nachhaltigen Betrieb der Energiezentrale an.

Als GlobalPlayer mit mehr als 43 Betriebsstätten in 6 Ländern sammelt, sortiert, behandelt und verwertet Loacker Recycling Werkstoffe aller Art. Der Fokus liegt dabei stets auf Ökologie, Ökonomie und sozialer Verantwortung.

Folgendes Konzept wurde von bösch umgesetzt:

- 2 Weishaupt-Brenner WM-G30 und ein Ygnis Kessel sorgen für die benötigte Wärme.
- Weichenpuffer und Laufzeitpuffer speichern die wertvolle Energie.
- Eine moderne Mehrkesselregelung passt die Kesselleistung entsprechend dem tatsächlichen Wärmebedarf an und minimiert die Anzahl der Brennerstarts.



Durch den Einsatz der modernen Feuerungs- und Regelungstechnik von bösch wurde die Prozesseffizienz nun weiter verbessert.