

Loacker Recycling GmbH, VO

Ein Pionier in nachhaltiger Wärmenutzung

Seit seiner Gründung im Jahr 1876 hat sich Loacker zu einem führenden internationalen Recycling-Unternehmen entwickelt. Mit über 43 Standorten weltweit setzt Loacker auf innovative Lösungen zur Wiederverwertung und zur nachhaltigen Energiegewinnung. Ein herausragendes Beispiel für diese Innovation ist die 2019 errichtete Energiezentrale am Stammsitz in Lustenau, die sowohl lokale Gemeinschaften mit Wärme versorgt als auch kritische Betriebsprozesse unterstützt.

INNOVATIVE TECHNOLOGIEN UND JAHR-HUNDERTEALTE TRADITIONEN ...

... vereint im Kampf gegen Energieverschwendung

Schon seit der Bronzezeit ist Recycling ein aktuelles Thema. Auch damals wurden bereits Metallreste wiederverwertet und neu eingeschmolzen. Nicht ganz so weit, aber immerhin bis 1876 reicht die Unternehmensgeschichte von Loacker zurück. Heute ist Loacker ein international agierendes Recycling-Unternehmen mit mehr als 43 Betriebsstätten in sechs Ländern.

Über die 2019 neu errichtet Energiezentrale des Loacker Stammsitzes in Lustenau wird zum einen die "Nahwärme Hard" mit Wärme versorgt. Der andere Teil der produzierten Wärme wird als Prozesswärme, z.B. für die Bioabfallvergärungsanlage, und zum Heizen der Verwaltung verwendet. Herz der Energiezentrale bildet modernste Feuerungs- und Regelungstechnik von bösch.

Moderne Brenntechnik und effiziente Wärmeverteilung im Herzen von Lustenau

Die Wärme wird von zwei Weishaupt Brennern der Typenreihe monarch® und zwei Ygnis Kesseln produziert und über die Pufferspeicher gehalten und kontrolliert abgegeben. Seit über sechs Jahrzehnten werden Weishaupt Brenner der Typenreihe monarch® an verschiedensten Wärmeversorgungs- und Industrieanlagen eingesetzt. Modernste Technik in Verbindung mit einer kompakten Bauweise machen diese leistungsstarken Brenner universell einsetzbar. Digitales Feuerungsmanagement bedeutet: optimale Verbrennungswerte, stets reproduzierbare Einstellwerte und leichtes Handling.



Die zwei Weishaupt-Brenner WM-G 30, die mit Erdgas und/oder Biogas befeuert werden und Ygnis Kessel zur Erzeugung von Wärme: beides aus dem Hause bösch.



Modernste Mehrkessel-Regelung

Die Mehrkesselanlage lässt sich besonders im Teillastbereich effizienter betreiben, wenn die Kesselleistung der benötigten Wärme optimal angepasst werden kann. Hier bietet bösch mit der Mehrkesselregelung ein ausgereiftes und praxisgerechtes System. Drehzahlgeregelte Kesselpumpen bilden zusammen mit dem innovativen Regelkonzept die Lösung für die Mehrkesselanlage der Energiezentrale von Loacker Recycling.

Im Verbrauchernetz und an jedem Wärmeerzeuger wird der Volumenstrom gemessen. Drehzahlgeregelte Kesselpumpen sorgen an jedem Wärmeerzeuger für einen ausgeglichenen Wasserstrom und korrigieren Abweichungen, bevor sie als Temperaturstörung wirken. Die Zuschaltung des nächsten Kessels erfolgt so spät wie möglich. Bedingt durch diese Betriebsweise werden Brennerstarts auf ein Minimum verringert.

Messbare Vorteile gegenüber herkömmlichen Anlagen sind auch in Verbindung mit dem, in der Energiezentrale eingebauten, Blockheizkraftwerk sowohl in der Regelgenauigkeit als auch im Energieaufwand erkennbar. Dadurch, dass Unterbrechungen bei Kesselschaltvorgängen sofort ausgeregelt und Gasbezugsspitzen geglättet werden, können alternative Wärmeerzeuger eingebunden werden. Die Mehrkesselregelung eignet sich hervorragend für die Folgeschaltung von alternativen Wärmeerzeugern wie z.B. Biomasseheizkraftwerken. Das ausgeklügelte Volumenstrom-Management kann bei Einzel- und Folgebetrieb ökologisch vorteilhafte Erzeuger maximal auslasten. Dies steigert die ökologische und ökonomische Wertschöpfung wesentlich.



Die innovative bösch Regelung für Mehrkesselanlagen (Mehrkesselregelung [MKR]) mit großem Touch-Display. Das ausgeklügelte Volumenstrom-Management kann bei Einzel- und Folgebetrieb ökologisch vorteilhafte Erzeuger maximal auslasten.





ECKDATEN ZUM PROJEKT

Projekt Energiezentrale

Bauherr Loacker Recycling GmbH

Errichtet 2019 Nutzfläche ca. 185 m

Heizungstechnik Ygnis LRR 54 mit 4000 kW

Ygnis LRR 49 mit 1400 kW

Brenner WM-G 30/4-A Zweigas/Simultan Brenner WM-G 30/1-A Zweigas/Simultan

Pufferspeicher (Weichenpuffer & Laufzeitpuffer)

Regelungstechnik Mehrkesselregelung

DER PARTNER IHRES VERTRAUENS

ÖSTERREICH

Walter Bösch GmbH & Co KG 6890 Lustenau, Industrie Nord 12 T+43(0)5577/8131 info@boesch.at www.boesch.at

Landeszentrale Tirol

6020 Innsbruck, Valiergasse 60 T +43(0)512/268820-0 tirol@boesch.at

Landeszentrale Salzburg

5101 Bergheim/Sbg., Oberndorferstr. 16 T +43(0)662/454509-0 salzburg@boesch.at

Landeszentrale Oberösterreich 4060 Linz/Leonding, Gerstmayrstr. 44 T +43(0)732/672186-0 oberoesterreich@boesch.at Landeszentrale Wien

1230 Wien, Eitnergasse 5a T +43(0)1/8659536-0 wien@boesch.at

Landeszentrale Graz

8073 Feldkirchen, Hans-Roth-Straße 3 T +43(0)316/691701-0 steiermark@boesch.at

Landeszentrale Kärnten 9020 Klagenfurt, Schaußgasse 5

T +43(0)463/318960-0 kaernten@boesch.at

DEUTSCHLAND

Walter Bösch GmbH & Co KG 89312 Günzburg, Violastraße 9 T +49(0)8221/2016160 info@walterboesch.de www.walterboesch.de Niederlassung Norddeutscland

56379 Obernhof, Neuhäuser Weg 17b T +49(0)170/3828502

info@tkh-net.de

SCHWEIZ

Walter Bösch AG

9430 St. Margrethen/SG, Bahnhofplatz 12 T +41(0)44/7874018 info@walterboesch.ch www.walterboesch.ch

TSCHECHIEN

Bösch - technika pro objekty, spol. s r.o. 627 00 Brno, Olomoucká 704/174 T +420/571166222 info@boesch.cz www.boesch.cz

