

Alfa Laval eröffnet Servicecenter

Artikel vom **20. Juli 2021** Wärmeversorgung

Im September wird <u>Alfa Laval</u> ein neues Servicecenter in Frechen eröffnen. Es soll für Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie in Frankreich und den Benelux-Ländern zuständig sein.



Im neuen Servicecenter werden z. B. Plattenwärmetauscher auf Risse und Deformationen geprüft (Bild: Alfa Laval).

Das 5200 m² große Servicecenter von Alfa Laval in Frechen hat nach Angabe des Unternehmens die dreifache Kapazität des zweitgrößten Standorts dieser Art in Japan. Ein vollautomatisches Reinigungssystem für Wärmetauscherplatten soll sehr kurze Servicezeiten für Kunden ermöglichen. Das Unternehmen gibt zudem an, dass 95 % des während der Rekonditionierung anfallenden Abwassers aufbereitet werden: Frischwasser werde ausschließlich hinzugefügt, um die natürliche Verdunstung zu kompensieren. Das Unternehmen habe sich als Teil seiner Nachhaltigkeitsstrategie das Ziel gesetzt, bis 2030 das gesamte, in allen Prozessen des Unternehmens anfallende Abwasser zu rezyklieren. »Der Service für die Bestandsinstallationen ist entscheidend für die Entwicklung von Partnerschaften mit unseren Kunden. Mit der Kombination von Verfügbarkeit, hohem Serviceniveau und nachhaltigen Prozessen bieten wir ein starkes

Angebot, mit dem nur wenige unserer Wettbewerber mithalten können«, wird Joakim Vilson, President of Global Sales and Service bei Alfa Laval, zitiert. »Darüber hinaus haben Plattenwärmetauscher bei richtiger Reinigung und Wartung einen positiven Einfluss auf die Umwelt, da sie CO2-Emissionen vermeiden, wenn sie unter optimalen Bedingungen betrieben werden.«

Hersteller aus dieser Kategorie

KHS GmbH

Juchostr. 20 D-44143 Dortmund 0231 569-0 info@khs.com www.khs.com Firmenprofil ansehen

pro KÜHLSOLE GmbH

Am Langen Graben 37 D-52353 Düren 02421 59196-0 info@prokuehlsole.de www.prokuehlsole.de Firmenprofil ansehen

Jumag Dampferzeuger GmbH

Badener Str. 8a D-69493 Hirschberg 06201 846030 info@jumag.de www.jumag.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag