

Fernwärmetechnik für Generationen

Mit Fernwärme lassen sich Gebäude klimaschonend heizen. Das spürt auch die SYSBO AG, die sich seit 20 Jahren für eine nachhaltige Energiezukunft engagiert. Um der gestiegenen Nachfrage gerecht zu werden, hat das Unternehmen einen neuen, grösseren Firmensitz bezogen.

Mit dem kontinuierlichen Anstieg der Nachfrage nach Fernwärme-Lösungen in den letzten Jahren habe sich die SYSBO AG entschieden, von Widnau nach Au in ein grösseres Betriebsgelände umzuziehen, erklärt Mathias Behmann, Marketingverantwortlicher des Unternehmens. Durch den Umzug in die Nachbargemeinde eröffnen sich für das Unternehmen mit seiner deutlich erweiterten Produktionsfläche neue Chancen auf dem Markt für Nah- und Fernwärmesysteme. Die grosszügigere Betriebsfläche ermöglicht, höhere Lagerbestände zu führen, wodurch auch zukünftig die kurzfristige Lieferung der Fernwärme-Übergabestationen sichergestellt ist.

In Etappen umgezogen

Aufgrund der erheblich gestiegenen Nachfrage nach Fernwärmesystemen in den letzten Jahren erwies sich der ehemalige Standort in Widnau als zu klein für die SYSBO AG. Daher begann das Unternehmen im Jahr 2022 nach einem grösseren Betriebsgelände Ausschau zu halten und fand dies in der Nachbargemeinde Au.

Der erste Schritt bestand darin, die Produktionsstätte am neuen Standort bereitzustellen, um einen reibungslosen Umzug der Fertigung zu gewährleisten. Darauf konnte der gewohnte Betrieb in der Produktion im Frühjahr 2023 wieder aufgenommen werden. Anschliessend wurden die Büroflächen eingerichtet und Anfang 2024 zogen auch die Büromitarbeitenden in das neue Gebäude an der Industriestrasse in Au. Mit dem neuen Standort ist die SYSBO AG nun optimal auf eine weiterhin steigende Nachfrage nach Fernwärme-Systemen vorbereitet.



Blick in die Fertigungshalle am neuen Firmensitz

Langjährige Erfahrung

Gegründet vor mehr als 20 Jahren verfügt die SYSBO AG heute über die Expertise aus der erfolgreichen Umsetzung von hunderten von Fernwärmeprojekten in der Schweiz. Dabei wird jedes Fernwärmesystem individuell und effizient für die jeweiligen Anforderungen konzipiert.

Die indirekte Fernwärme-Übergabestation mit aufgebauter, verkabelter Regelung verbindet das Fernwärmenetz und die Wärmeverteilung beim Abnehmer. Diese Kombination bildet das Herzstück jedes Fernwärmeanschlusses. Die SYSBO AG kann dank ihres Baukastensystems die hocheffizienten Module flexibel produzieren und innert kürzester Frist liefern.



ENERGIE- & REGELUNGSSYSTEME

Adresse: SYSBO AG Industriestrasse 24, 9434 Au Telefon: +41 71 726 15 80 E-Mail: info@sysbo.ch Web: www.sysbo.ch In Kürze: Die SYSBO AG ist seit über 20 Jahren die Expertin für Fernwärmetechnik in der Schweiz. Mit dem neuen Betriebsareal in Au ist das Unternehmen für eine nachhaltige Energiezukunft genistet