

## PRESSEMITTEILUNG

Würzburg, 18. Mai 2018

### **va-Q-tec baut seine Produktionskapazitäten deutlich aus Werk 2 am Standort Kölldeda eröffnet**

Die va-Q-tec AG (ISIN DE0006636681 / WKN 663668), ein technologisch führender Anbieter hocheffizienter Produkte und Lösungen im Bereich der thermischen Isolation und Kühlkettenlogistik, erweitert seinen Standort Kölldeda in Thüringen. Das neu entstandene Werk 2 wurde heute, nach etwas mehr als zehn Monaten Bauzeit, mit 300 Gästen feierlich eröffnet.

Dr. Joachim Kuhn, Gründer und CEO von va-Q-tec AG, erklärt: „Der Ausbau der Produktionskapazitäten ist zentraler Bestandteil unserer Wachstumsstrategie und ein wichtiger Schritt, um die gestiegenen Bedarfe der internationalen Kunden zu decken. In Kölldeda haben wir mit einer sehr guten Infrastruktur und der Förderung des Landes Thüringen die optimalen Voraussetzungen für ein langfristiges Investment vorgefunden.“

va-Q-tec fertigt am Standort in Kölldeda Vakuumisolationspaneele ("VIPs"), thermische Energiespeicherkomponenten (Phase Change Materials - "PCMs") und passive thermische Verpackungssysteme. Diese hocheffizienten Hochleistungsprodukte und -lösungen werden hauptsächlich in der Pharma-, Logistik-, Kühlgeräte- und Baubranche zur thermischen Isolation bzw. Kühlkettenlogistik eingesetzt. Durch die von va-Q-tec produzierten VIPs konnten bereits 35 MW Haushaltsstrom im Wert von 44 Mio. € eingespart werden. Dies entspricht in etwa der Leistung von 62 großen Windkraftanlagen oder 500 Fußballfeldern Photovoltaik und das Werk in Kölldeda ist wahrlich ein „Sparkraftwerk“.

Bereits 2009 wurde das Werk 1 in Kölldeda in Betrieb genommen und in den Folgejahren mehrfach ausgebaut. Auf dem angrenzenden Areal ist nun das Werk 2 mit einer Größe von 5.700 m<sup>2</sup> entstanden. Durch den Neubau wurde die Produktionsfläche um 3.000 m<sup>2</sup> erweitert und es wurden zusätzliche Lagerflächen, Platz für Labore sowie Büroräume geschaffen. Am Standort Kölldeda arbeiten aktuell 142 Mitarbeiter. Thomas Schwab, Leiter Operations & Produktion von va-Q-tec, stellt fest: „In wenigen Wochen, ziemlich genau ein Jahr nach Baubeginn, wird der Ausbau abgeschlossen sein. Durch die Maßnahme werden wir die Produktionskapazität des Standortes verdreifachen. Außerdem denken wir bereits über weitere Ausbaustufen nach. Dafür stehen uns auf dem Grundstück noch weitere 27.000 m<sup>2</sup> zur Verfügung.“

## Über va-Q-tec

va-Q-tec ist ein führender Anbieter von Hochleistungsprodukten und -lösungen im Bereich der thermischen Isolation und der Kühlkettenlogistik. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt hocheffiziente und damit dünne Vakuumisulationspaneele ("VIPs") zur Dämmung sowie thermische Energiespeicherkomponenten (Phase Change Materials, "PCMs") zur zuverlässigen und energieeffizienten Temperaturkontrolle.

Darüber hinaus fertigt va-Q-tec durch die optimale Integration von VIPs und PCMs passive thermische Verpackungssysteme (Container und Boxen), die je nach Typ ohne Zufuhr von externer Energie konstante Temperaturen bis zu 200 Stunden halten können. Zur Durchführung von temperatursensiblen Logistikketten unterhält va-Q-tec in einem globalen Partnernetzwerk eine Flotte von Mietcontainern und -boxen, mit denen anspruchsvolle Thermoschutzstandards erfüllt werden können. Neben Healthcare & Logistik als Hauptmarkt werden folgende weitere Märkte von va-Q-tec adressiert: Kühlgeräte & Lebensmittel, Technik & Industrie, Bau und Mobilität. Das im Jahr 2001 gegründete und stark wachsende Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Würzburg.

Weitere Informationen unter: [www.va-q-tec.com](http://www.va-q-tec.com)



**Fotomaterial:**

*Eröffnung der Werks 2 in Kölleda, Thüringen (v.l.n.r.): Rudy Laatsch (Architekt), Thomas Schwab (Leiter Operations & Produktion va-Q-tec), Dr. Joachim Kuhn (Gründer und CEO va-Q-tec), Roland Caps (Gründer und Leiter Forschung & Entwicklung va-Q-tec), Harald Henning (Landrat Landkreis Sömmerda), Christian Carius (Landtagspräsident Thüringen)*

**Pressekontakt**

va-Q-tec AG

Moritz von Wysiecki

Telefon: +49 931 35942 - 1859

e-Mail: [Moritz.von.Wysiecki@va-q-tec.com](mailto:Moritz.von.Wysiecki@va-q-tec.com)