

**BRANCHE**

Heiz-, Industrie- und Kühlsysteme

BESCHÄFTIGTE

12.000

VISSMANN WERKE GMBH & CO. KGViessmannstraße 1
35108 Allendorf (Eder)**ANSPRECHPARTNER**Jörg Schmidt
Leiter Öffentlichkeitsarbeit
Tel. +49 (0)6452 / 70 15 69
SmdJ@viessmann.com**B.A.U.M.-MITGLIED** SEIT 2010**DIE VISSMANN GROUP**

Die Viessmann Group ist einer der international führenden Hersteller von Heiz-, Industrie- und Kühlsystemen. Das 1917 gegründete Familienunternehmen beschäftigt 12.000 Mitarbeiter, der Gruppenumsatz beträgt 2,25 Milliarden Euro (2016). 54 Prozent des Umsatzes entfallen auf das Ausland. Das Viessmann Komplettangebot bietet individuelle Lösungen mit effizienten Systemen und Leistungen von 1 bis 120.000 Kilowatt für alle Anwendungsbereiche und alle Energieträger.

VISSMANN ETABLIERT NEUE INNOVATIONS-PROZESSE

Als Familienunternehmen legt Viessmann besonderen Wert auf verantwortungsvolles und langfristig angelegtes Handeln. Die Nachhaltigkeit ist bereits in den Unternehmenswerten fest verankert. Im Zuge seiner Nachhaltigkeitsstrategie und um die Innovationskraft weiter zu stärken, hat das Unternehmen in ein neues Entwicklungszentrum investiert. Das neue Technikum ist mit 50 Millionen Euro die größte Einzelinvestition in der Geschichte von Viessmann.

In der Innovationsschmiede werden neue, hocheffiziente und emissionsarme Wärmeerzeuger entwickelt, die entscheidend dazu beitragen, die Herausforderungen der Energiewende zu bewältigen. Neben dem Betriebsverhalten von Heizsystemen liegt ein Fokus der Systemversuche auf deren Digitalisierung. Da sich Produkte künftig über digitale Funktionen und Geschäftsmodelle differenzieren, wird entwicklungsbegleitend die gesamte Wertschöpfungskette geprüft. Kein Produkt verlässt das Technikum, ohne dass die digitale Funktionalität mit einbezogen wurde. Dazu gehören die Analyse von Kommunikationsschnittstellen sowie der Test von Smartphone-Apps oder Service- und Diagnosetools.

11.000 QUADRATMETER FÜR PRÜF- UND TEST-VERFAHREN

Insgesamt verfügt das Technikum über 110 flexibel nutzbare Prüfstände mit thermischen Leistungsreichen bis zu 1,5 MW. Alle sind hochflexibel, um Experimente entlang des gesamten Viessmann Portfolios zu ermöglichen.

Das Forschungs- und Entwicklungszentrum bietet 160 Arbeitsplätze: davon arbeiten rund 100 Mitarbeiter ständig an den Prüfständen, Versuchsaufbauten und in den Laboreinrichtungen. Zur Vernetzung mit anderen Abteilungen, Partnern oder Kunden stehen 60 weitere Arbeitsplätze in Projekt-, Produktaufbau- oder Designräumen bereit. Teams aus Ingenieuren, Technikern, Mechatronikern, Konstrukteuren, Labordanten, Produktmanagern und Softwareentwicklern arbeiten im Technikum an Lösungen für die Märkte von heute und morgen.