

Presseinfo

STIEBEL ELTRON – ein Unternehmen voller Energie

STIEBEL ELTRON ist eine international ausgerichtete Unternehmensgruppe und gehört weltweit zu den Markt- und Technologieführern in den Bereichen ‚Haustechnik‘ und ‚Erneuerbare Energien‘. Seit 1924 sind technische Leistungsfähigkeit, Qualität, Innovation, Zuverlässigkeit und kundennaher Service bestimmende Faktoren des Erfolgs. Mit fünf nationalen und fünf internationalen Produktionsstätten, weltweit 26 Vertriebsgesellschaften sowie Vertriebsorganisationen und Vertretungen in über 120 Ländern ist STIEBEL ELTRON global aufgestellt. Der Jahresumsatz betrug 2023 rund 1,25 Milliarden Euro, mehr als 50 Prozent davon entfielen auf das Ausland.

Der Firmengründer Dr. Theodor Stiebel war 1924 in Berlin mit der Vision angetreten, Produkte mit geringem Energieverbrauch, mehr Sicherheit und mehr Komfort zu entwickeln und zu bauen. Einer Zielsetzung, die auch heute noch für das Unternehmen Gültigkeit hat.

Als innovationsgetriebenes Familienunternehmen verfolgt STIEBEL ELTRON bei der Produktion und Entwicklung von Produkten eine klare Linie – für eine umweltschonende, effiziente und komfortable Haustechnik. Mit rund 5.000 Mitarbeitern weltweit setzt das Unternehmen von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf eigenes Know-how. Das Resultat sind effiziente und innovative Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. Mit seinem umfangreichen Produktsortiment bietet STIEBEL ELTRON immer die richtige Lösung, um das Zuhause schon heute auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten. Die Inhaber des Unternehmens sind je zur Hälfte Frank Stiebel (verstorben am 07.05.2024) und die Stiebel Familienstiftung (errichtet durch Dr. Ulrich Stiebel).

Der Standort Holzminden ist der Hauptsitz der STIEBEL ELTRON-Gruppe und zugleich die größte Produktionsstätte. Hier ist nicht nur die weltweit operierende Verwaltungs- und Vertriebsorganisation beheimatet, sondern auch der Produktionsstandort von Elektro-Warmwasser- und -Heizgeräten sowie von Systemen und Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien. Hinzu kommen in Deutschland ein Werk im hessischen Eschwege (Herstellung von Kleinspeichern, Kochendwassergeräten, Händetrocknern und thermoplastischen Bauteilen für alle in der Gruppe hergestellten Geräte) sowie drei weitere Produktionsstätten: Höxter (NRW), Freudenberg (NRW) und Hameln (NDS). Internationale Fertigungsstätten sind Arvika in Schweden, Poprad in der Slowakei, Ayutthaya in Thailand, Tianjin in China und West Hatfield, Massachusetts in den USA.

1976 hat STIEBEL ELTRON begonnen, Wärmepumpen zu entwickeln. Heute ist das Unternehmen einer der führenden Anbieter von Wärmepumpen für Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung sowie von Lüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung.

Traditionell ist das Unternehmen auf Großhandel und Fachhandwerk hin orientiert. Diese Ausrichtung ist auch heute noch Unternehmensphilosophie. Großen Wert legt STIEBEL ELTRON auf die aktive Unterstützung seiner Partner mit Schulungsangeboten, verkaufsunterstützenden Maßnahmen und

Presseinfo

Service-Leistungen. Produktbegleitend steht Handel, Handwerk und Planern die Schulungsakademie „Energy Campus“ in Holzminden zur Verfügung. Darüber hinaus wird in sechs Vertriebszentren in Deutschland in Permanent-Ausstellungen – meist mit Systemen in Funktion – das gesamte Produktspektrum präsentiert.

Für die Zukunft ist STIEBEL ELTRON mit einem anspruchsvollen Forschungs-, Entwicklungs- und Investitions-Programm gerüstet.