

Das User-Interface des Q-Planers, dem intelligenten Planungstool von Quantum, ist auf einfache Bedienbarkeit ausgelegt.

PRESSEMITTEILUNG

Quartierslösungen im Handumdrehen geplant – mit dem Q-Planer von Quantum

(Kulmbach) Auf der IFH/Intherm 2024 zeigt Quantum Deutschland, Tochter des schwedischen Herstellers, was heute mit intelligenten Planungstools möglich ist. „100% digital“ ist das Credo des Wärmepumpen- und Netzspezialisten. Deshalb ist für Quantum eine digitale, Cloud-basierte und einfach zu bedienende Lösung zur Planung von Wärmepumpen- und Energienetzen selbstverständlich. Ihr Ziel ist es, dem Planer das Leben rundum leichter zu machen. Der Name dieser Lösung ist Q-Planer.

Q-Planer ist der Oberbegriff, unter dem drei für den jeweiligen Einsatzzweck optimierte Tools zusammengefasst sind. Sie alle sind über die Cloud zugänglich.

Tool 1: Q-Select

Dieses Tool ermöglicht die Auslegung für B2C-Geräte unter Berücksichtigung von geographischen Wetterdaten. Es bietet die Möglichkeit, sämtliche Kundeninformationen zu hinterlegen und einen detaillierten Bericht in PDF-Format zu erstellen. Weiterhin ist dem Planer mit Q-Select möglich, die Wärmepumpe anhand der alten Heizungsanlage auslegen zu lassen.

Tool 2: Q-Perform

Q-Perform ermöglicht die Auslegung für B2B-Geräte. Mit diesem Tool lassen sich mehrere Auslegungen in einem Projekt vornehmen, um beispielsweise Winter, Sommer und Frühling zu simulieren. Darüber hinaus kann der Planer mit Q-Perform verschiedene Wärmepumpen kombinieren, zum Beispiel LB4 für das Heizen und die RSe für die Warmwasserbereitung. Eine Ausgabe im PDF-Format ist möglich. Die Integration eines „Get-Quotation Knopfes“ für den Planer zur direkten Anforderung eines Angebots ist in Vorbereitung.

Tool 3: Q-Simulate

Auch Q-Simulate ist für die Auslegung für B2B-Geräte entwickelt und verbindet die Stärken von Q-Select und Q-Perform. Das Tool berücksichtigt bei der Auslegung sämtliche Projektdetails sowie alle Daten zur Geographie und zum Wetter. Darüber hinaus bietet Q-Simulate die Möglichkeit, die alte Heizung einzugeben und eine jährliche Energieeinsparung berechnen zu lassen.

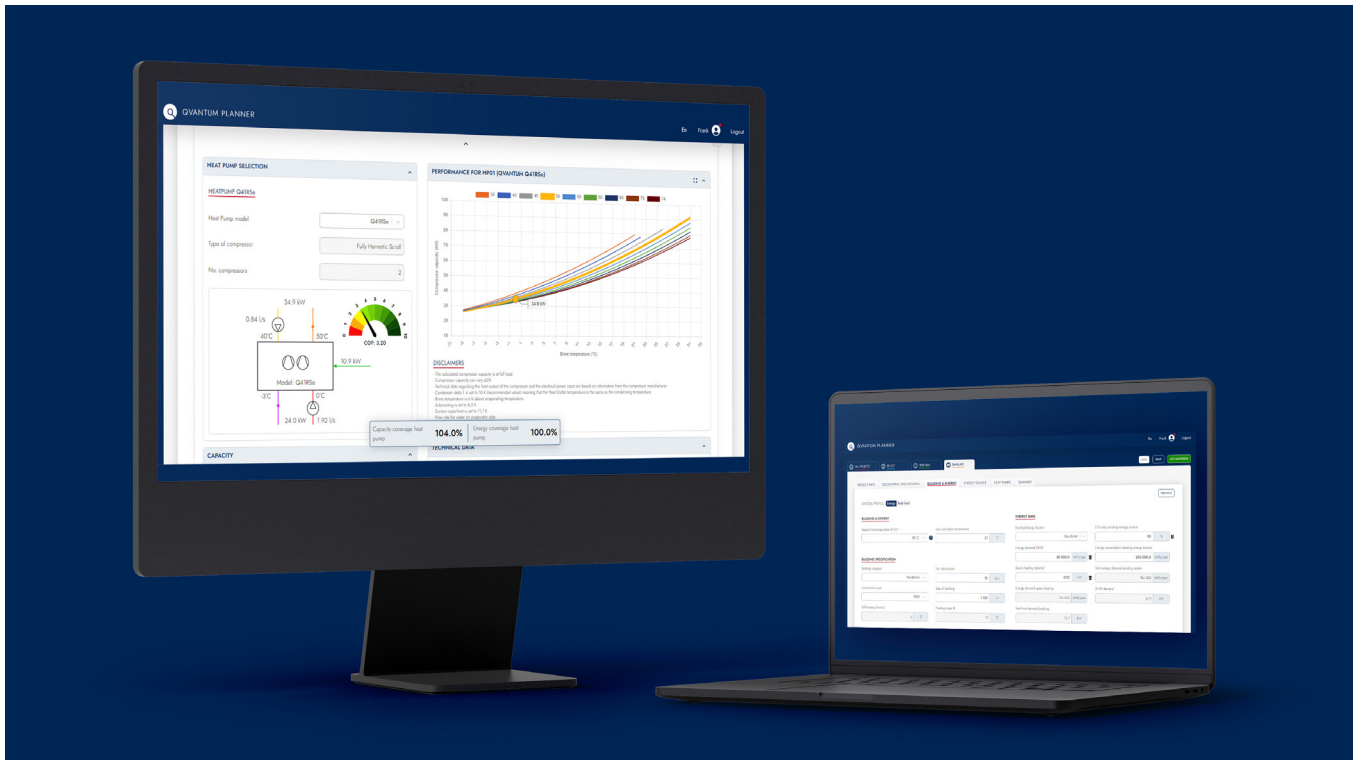


Bild 1 – Das User-Interface des Q-Planers, dem intelligenten Planungstool von Qvantum, ist auf einfache Bedienbarkeit ausgelegt.



Kontakt

Werner Stapf, Leiter Marketing Quantum Energietechnik GmbH

Tel. +49 160 360 55 03

werner.stapf@quantum.com

Über Quantum

Die Quantum Energietechnik GmbH, Kulmbach, ist die deutsche Tochtergesellschaft der Quantum Energi AB in Åstorp, Schweden. Seit 1993 entwickelt und produziert Quantum Wärmepumpen sowie energieeffiziente Fernwärme- und Fernkältelösungen. Neben der Zentrale in Schweden und der Niederlassung in Deutschland ist Quantum in UK, in Polen und in den Niederlanden vertreten. 2023 hat Quantum eine Produktionsstätte in Ungarn mit einer Kapazität von 1 Mio. Wärmepumpen im Jahr übernommen. Das Unternehmen hat über 250 Mitarbeitende. (Stand: März 2024).

quantum.com/de

quantumize.de