



Zur Präsentation unseres
SCHULTE
MULTIHEIZSYSTEM
errichten wir im Jahr 2025
einen exklusiven Showroom

Dürfen wir Ihnen unsere
Neuheit vorstellen?



Das MultiHeizsystem – Effizient. Flexibel. Nachhaltig.
Optimale Wärme für Ihre Halle – egal ob Industrie,
Landwirtschaft oder Gewerbe. Unser MultiHeizsystem
kombiniert modernste Strahlungswärme mit flexibler
Energieversorgung für maximale Effizienz und Komfort.

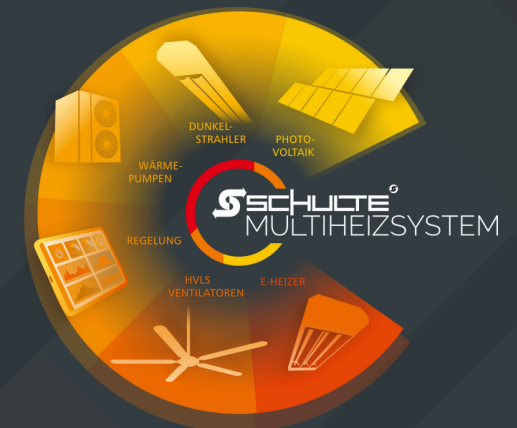


Kompetente Beratung & maßgeschneiderte
Lösungen – Ihr Ansprechpartner vor Ort:

Elmar Schulte

Geschäftsführer | CEO
eschulte@hallenheizung.de
036332-290-0

www.Hallenheizung.de



SCHULTE[®] MULTIHEIZSYSTEM[®]

DIE NEUHEIT - Multiheizsystem

Das Schulte Multiheizsystem ist ideal für alle Anwender, die ein vielseitiges und funktionales Heizsystem nutzen möchten. Dieses Schulte Multiheizsystem setzt sich aus verschiedenen Heizsystemen und Komponenten zusammen, die besonders gut zur Energieeinsparung geeignet sind. Dazu gehören Wärmepumpen, Dunkelstrahler, HLS-Ventilatoren und moderne, zukunftsweisende Regelungstechnik.

Das Schulte Multiheizsystem basiert nicht nur auf herkömmlichen fossilen Brennstoffen, sondern auch auf fossilsfreien Brennstoffen. Als Energieträger stehen neben Strom auch Gas und Biogas zur Verfügung. Mit dem Schulte Multiheizsystem können Sie sowohl heizen als auch kühlen. Dadurch ist das Schulte Multiheizsystem für jede Anwendung eine hervorragende Wahl, um spezifische Anforderungen zu erfüllen und einschlägige Vorschriften wie das GEG zu beachten.

Welches Heizsystem ist in Zukunft das richtige für Sie? Sie möchten wissen, welches Heizsystem zu Ihnen passt und GEG-konform ist? Nutzen Sie diesen Fragebogen, füllen Sie ihn aus, und wir geben Ihnen eine erste Einschätzung!



WEIL ES NIE NUR "DIE EINE OPTION" GIBT,
UND WIR IHNEN ALLE LIEFERN,
SIND WIR IHR RICHTIGER PARTNER



Vielseitige Energiequellen – Ihre Wahl zählt!
Gas, Strom, Hybrid – das MultiHeizsystem passt sich Ihren Bedürfnissen an.
Nutzen Sie vorhandene Ressourcen oder setzen Sie auf erneuerbare Energien.
Maximale Flexibilität für eine zukunftssichere Beheizung.

