

wodtke culture:

Energie – Effizienz – Nachhaltigkeit und Design
– im Fokus den Menschen und die Umwelt

wodtke
culture

Als einer der führenden Hersteller in den Bereichen Pellet Primärofen-Technik und Kaminöfen ist wodtke heute Impulsgeber für das Heizen mit Holzpellets und Stückholz – die exklusive Design-Politik ist prägend. Dies ist Ausdruck des ständigen Bemühens nach Perfektion und höchster Effizienz.

wodtke – gegründet 1964 – ist ein schwäbisches Unternehmen mit Sitz in Tübingen. Die Universitätsstadt prägt das Unternehmen und die Mitarbeiter. wodtke schöpft aus der Vergangenheit und ist stets bemüht, im Sinne der Nachhaltigkeit die Zukunft zu gestalten. Nur wer Verantwortung tragen will, für Mitarbeiter, Gesellschaft und Umwelt – nach der Leitlinie »Ökologie und Ökonomie« gehören zusammen – kann Impulsgeber sein für visionäre Ideen.

Produktentwicklung, Design, Konstruktion, Prototypenbau, Endmontage, Vertrieb, Konfektionierung und Logistik erfolgen komplett am Standort Tübingen.

Innovation und Design als Unternehmensphilosophie

Innovation

Mit einer innovativen Produktpolitik in den Geschäftsfeldern Pellet Primärofen-Technik und Kaminöfen für Stückholz unterstreicht wodtke den Anspruch auf zukunftsweisendes Heizen mit Holz und Holzpellets. wodtke Produkte stehen für herausragende Technik und Funktionalität. Die wodtke Pellet Primärofen-Technik beinhaltet eine der wohl schönsten Verbindungen von Umweltbewusstsein und ökonomischer Effizienz. Innovation heißt für den Pionier im Bereich Pellet Primärofen-Technik, auch den technischen Fortschritt der Pellet Primärofen- und Kaminöfen-Produktwelt weiter voranzutreiben. Man darf gespannt sein.

Design

Design ist das tragende Element der Marke wodtke. wodtke Produkte sind in Form und Qualität international unverwechselbar und eindeutig identifizierbar - sie werden seit vielen Jahren von internationalen Jurys ausgezeichnet. *„Diese Vielzahl an Auszeichnungen, wie zum Beispiel die Verleihung des German Design Award, ist für uns weiterer Ansporn für neue und manchmal auch 'querdenkende' Designlösungen. Gutes Design unterstützt den Umweltschutz.“*, so die geschäftsführende Gesellschafterin Christiane Wodtke.



wodtke - Impulsgeber für visionäre Ideen

Christiane Wodtke prägt seit Beginn die Produktentwicklung und verkörpert die Philosophie und das Design des Unternehmens: *„wodtke-Produkte sind Wellness für Körper und Seele“*, so Christiane Wodtke. *„wodtke Produkte überzeugen durch Qualität und herausragendes Design.“*

Das wodtke innovations centrum »wic«

– Spiegel der wodtke-Philosophie

wodtke hat seine Design- und Konstruktionskompetenz auch räumlich erweitert. Auf mehr als 1.000 m² befinden sich Prüf-Labor, Modell-Werkstatt und Prototypenbau, Konstruktion, Werks-Design, Vorführungs-/Testraum.

Die Ästhetik der Architektur ist Teil der wodtke Philosophie. Strenge puristische Formen und klare Linien bilden eine Symbiose mit Stahl und Glas. Lichtdurchflutete Arbeitsräume stehen für Transparenz und Freiraum – Freiraum für die Leidenschaft von Forschung und Entwicklung. Nachhaltig und energieeffizient auch die Gebäudeautomation und selbstverständlich die Heizung – zwei wodtke Pellet Primäröfen *ivo.tec* übernehmen die Wärmeversorgung.



Das wodtke innovations centrum »wic« – Spiegel der wodtke-Philosophie



Das hauseigene Forschungs- und Entwicklungslabor bietet modernste Arbeitsbedingungen.



Alles unter einem Dach: Design, Entwurf, Entwicklung ...



... ebenso wie Prüflabor, Modell-Werkstatt, Prototypenbau.

Geschäftsfelder CO₂-neutrales Heizen mit Holz und Holzpellets

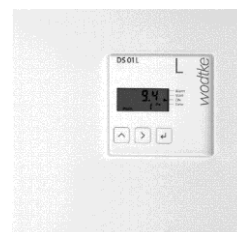
Pellet Primärofen-Technik
- Die Zukunftswärme



Kaminöfen
für Stückholz



Intelligentes Zubehör/
OEM / Entwicklung



Bildmaterial senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

PR-Kontakt: Ulrich Seidel, Markus Kemen

wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D - 72070 Tübingen • Tel.: 07071 / 7003-0 • Fax: -7003-50

Ulrich.Seidel(at)wodtke.com • Markus.Kemen(at)wodtke.com • www.wodtke.com • 09/2016 • PR_wodtke_culture_16.doc

© wodtke GmbH, Tübingen