

Identität des Unternehmens entwickeln

Konzeptagentur Heidenreich erstellt Strategien für Kommunikation und Marketing

Der Markt verändert sich, die Kunden erwarten neue Produkte oder Dienstleistungen und der Wettbewerb ist hart. Kurz: Den Umsatz des Unternehmens zu steigern ist nicht leicht. „An dieser Stelle setzen wir an und beobachten Trends, gesellschaftliche und wirtschaftliche Veränderungen oder Denkprozesse“, erklärt die Kommunikationswirtin Jana Heidenreich. Die Inhaberin der Konzeptagentur Heidenreich in Hatten legt besonderen Wert darauf, ganzheitliche Konzepte für ihre Kunden zu entwickeln.

„Wir schärfen den Blick für die gegenwärtige und zukünftige Marktsituation und stellen den sich ständig wandelnden Markt, den Wettbewerb und die Zielgruppe in den Fokus unserer Arbeit“, erläutert Heidenreich den Ansatz ihrer Arbeit. Zentrales Element sei dabei, den Kunden in der Ganzheit seines

Unternehmens zu sehen. „Nur so können wir die Identität der Unternehmen weiter ausbilden, ihnen ein Gesicht nach außen geben und eine weiterführende Strategie entwickeln. Ein Gesamtkonzept ist stets die Basis für den Unternehmenserfolg“, sagt die Kommunikationswirtin.

Das Team um Heidenreich zeigt den Kunden neue Wege und Potenziale auf. Aktuelle und zukünftige Marktveränderungen können so erkannt und in der Unternehmenskommunikation eingesetzt werden. „Damit erreichen unsere Kunden eine stärkere Abgrenzung von ihren Konkurrenten“, betont Heidenreich. Enge Zusammenarbeit mit den Kunden und einem professionellen Netzwerk von Spezialisten ist selbstverständlich.

In diesem Jahr feiert das Unternehmen sein fünfjähriges Firmenjubiläum. „Unseren



Feiert in diesem Jahr das fünfjährige Bestehen ihrer Konzeptagentur: Jana Heidenreich.

Kunden und Mitarbeitern, den Geschäftspartnern und Wegbegleitern gilt unser Dank“, so Heidenreich. ■

Kontakt



Konzeptagentur Heidenreich

Peter-Suhrkamp-Weg 14 a | 26209 Hatten (Oldb)
Telefon: 04482 973838 | Telefax: 04482 973839
info@heidenreich-konzept.de
www.heidenreich-konzept.de