

## Internetseite präsentiert sich in komplett neuem Gewand

**5. Juli 2016.** Ein modernes Design, bessere Übersichtlichkeit und eine höhere Benutzerfreundlichkeit zeichnen den neuen Internet-auftritt des Gewerbevereins Kempenicher Land e.V. aus. Unter der bekannten Adresse [www.gewerbeverein-kempenich.de](http://www.gewerbeverein-kempenich.de) präsentiert sich die Seite nach technischer, inhaltlicher und optischer Auffrischung in einem komplett neuen Gewand. Dabei wurde ein besonderer Augenmerk auch auf eine Nutzung durch Smartphones und Tablets gelegt.

Von dort aus ist eine Verlinkung auf die firmeneigenen Seiten sowie eine direkte Kontaktaufnahme per E-Mail möglich. Die Firmensuche kann alphabetisch, nach Kategorien oder unter Eingabe eines Suchbegriffs erfolgen.

Der bekannte Ausbildungsplatz-Atlas, der eine Sammlung aller Ausbildungsmöglichkeiten in der Region darstellt, wurde bei der Neugestaltung der Internetseite integriert. Nachdem die papiergebundene Form bereits viel Anklang



Das Konzept der neuen Seite hat Stephanie Hartung, Hartung Art & Design, ein Mitglied des Gewerbevereins entworfen und gestaltet. Bei den inhaltlichen Festlegungen wurde sie von Vorstandsmitglied Udo Binder unterstützt.

Die Startseite informiert auf den ersten Blick über aktuelle Ereignisse beim Gewerbeverein oder seinen Mitgliedern. Ein Archiv ermöglicht einen Rückblick auf zurückliegende Nachrichten und Geschehnisse.

Kernstücke der Homepage sind das Branchenverzeichnis sowie der Menüpunkt Ausbildung. Das Branchenverzeichnis enthält die Kontaktdaten der einzelnen Mitgliedsbetriebe.

gefunden hat, ist die neue internetbasierte Darstellung eine echte Innovation.

Als besondere Serviceleistung für seine Mitglieder hat der Verein weiterhin die Möglichkeit geschaffen, offene Stellen oder Ausbildungsplätze über die Plattform zu bewerben. Dieser Menüpunkt wird immer dann aktiviert, wenn konkrete Angebote vorliegen.

Über den Menüpunkt Downloads können alle Publikationen des Vereins ausgedruckt werden.

Text und Repro: Bruno Jaeger