



Industrieverband Klebstoffe e.V.:

Wikipedia-Beiträge fachlich geprüft

Mit täglich sieben Millionen Nutzern ist die freie Enzyklopädie Wikipedia Informationsplattform Nummer eins. Experten des Industrieverband Klebstoffe e.V. (IVK) haben aktuell die deutschsprachigen Wikipedia Beiträge „Klebstoff“ und „Kleben“ umfassend überarbeitet. Der Gedanke dahinter: die Artikel inhaltlich und fachlich zu korrekten, zuverlässigen Quellen formen.

Auf der Suche nach Informationen greifen Millionen Internet-Nutzer auf Wikipedia zurück. Dazu sollte man allerdings wissen, dass das Einstellen bzw. Bearbeiten von Beiträgen in diese freie Enzyklopädie grundsätzlich Jedermann und jederzeit möglich ist – unabhängig davon, ob ein kompetentes Fachwissen vorhanden ist oder nicht. Dies führt oftmals dazu, dass sich Fehler inhaltlicher und fachlicher Art hierdurch schnell einschleichen können.

Aufgrund der stetig wachsenden Bedeutung der Wikipedia-Plattform zur Generierung von Informationen und Wissen haben es sich Fachleute des IVK zur Aufgabe gemacht, die Wikipedia Beiträge zu „Klebstoff“ und „Kleben“ kompetent und umfassend zu überarbeiten. Bestehende Beiträge wurden geprüft, wo notwendig, korrigiert und um weitere wichtige Informationen ergänzt. Damit wird den Nutzern fachlich korrektes Wissen über Klebstoffe frei zugänglich gemacht. Hierzu gehören beispielsweise Informationen zur Geschichte des Klebens, zu Konjunkturdaten, zu Anwendungsgebieten sowie eine Normenliste, die Anwender von Klebstoffen u.a. bei der Auswahl von Methoden zur Prüfung von Klebstoffen und Klebverbindungen unterstützen soll.



Ansgar van Halteren, geschäftsführendes Vorstandsmitglied des IVK: „Durch diese umfassende Überarbeitung sind die deutschsprachigen Wikipedia-Informationen zu „Kleben“ und „Klebstoffe“ nunmehr eine verlässliche Quelle für alle interessierten Nutzer.“

Dringend notwendig und absolut wünschenswert – so van Halteren – sei die Überarbeitung bzw. die Ergänzung der Beiträge zum Themengebiet „Klebstoff“ in den verschiedenen Wikipedia-Sprachversionen. Es bestehen dort nämlich erhebliche inhaltliche Unterschiede – teilweise sogar irreführende Informationen – im Hinblick auf die Definition und Beschreibung von Klebstoffen und deren Anwendung.

Bildzeile 01: IVK_Wikipedia_Klebstoffe.jpg

Nach fachlicher Überarbeitung durch Experten des IVK sind die Artikel nunmehr eine zuverlässige Quelle für die Nutzer.

Foto: Wikipedia.

Bildzeile 02: IVK_Ansgar_van_Halteren.jpg

Ansgar van Halteren, geschäftsführendes Vorstandsmitglied des IVK.

Foto: IVK.



Über den Industrieverband Klebstoffe e. V. (IVK):

Der Industrieverband Klebstoffe e. V. mit Sitz in Düsseldorf vertritt die technischen und wirtschaftspolitischen Interessen der deutschen Klebstoffindustrie.

Der IVK ist – auch im globalen Wettbewerbsumfeld – der weltweit größte und im Hinblick auf das für seine Mitglieder angebotene Serviceportfolio ebenfalls der weltweit führende Verband im Bereich Klebtechnik.

Technische Fragestellungen sowie Umwelt-, Verbraucher- und Arbeitsschutz besitzen einen hohen Stellenwert in der Klebstoffindustrie. Dies dokumentiert der Verband gegenüber der Öffentlichkeit, Behörden, Verbrauchern und wissenschaftlichen Institutionen. Der Industrieverband Klebstoffe e. V. vertritt die Branche nicht nur nach außen, sondern ist auch innerhalb der Mitgliedsunternehmen aktiv, etwa um Produktnormen, Qualitäts- und Umweltstandards oder auch Arbeitssicherheitsrichtlinien zu beschließen und umzusetzen.

Dem Verband gehören aktuell rund 140 Klebstoff-, Dichtstoff-, Klebrohstoff- und Klebebandhersteller sowie Systempartner und wissenschaftliche Einrichtungen an. Insgesamt beschäftigt die deutsche Klebstoffindustrie circa 13.250 Mitarbeiter/-innen.

Düsseldorf, 05.09.2018

Wir informieren Sie gerne:

Industrieverband Klebstoffe e. V.
Ansgar van Halteren
Völklinger Str. 4
40219 Düsseldorf
Tel. 0211 67931-10
Fax 0211 67931-33
info@klebstoffe.com
www.klebstoff-presse.com

IVK-Presseteam
c/o Dülberg & Brendel GmbH
Am Wehrhahn 18
40211 Düsseldorf
Tel. 0211 64008-0
Fax 0211 64008-23
hallo@duelberg.com
www.duelberg.com