
Vorwort

Seitdem die 6. Auflage aus dem Jahre 2011 auf dem Markt ist, haben Verlag und Autor sich entschieden, der interessierten Fachwelt eine 7. Auflage anzubieten. Die Gründe für diese Entscheidung sind vielfältig, nicht nur, weil neue beeindruckende Anwendungen wie Windkraftanlagen und die Solartechnik mit vielen klebtechnischen Problemstellungen und Lösungen Herausforderungen waren. Auch die Bürokratie war mit Gesetzen und Regelungen sehr aktiv, als Beispiel ist REACH zu nennen. Dazu kommt, dass die moderne Wissensvermittlung über Internet den Verlagen neue Konzepte abverlangt, hier als Beispiel E-Book. Aktuell sind die Angebote zum digitalen interaktiven E-Magazin Adhäsion und das Wissensportal „Springer Professional“, das auch beim Lesen klebtechnischer Aufgaben hilfreich sein kann.

Erweitert wurden die Kapitel „Industrielle Anwendungen“, „Berechnung und Prüfung“, „Klebtechnische Normen“, insbesondere DIN 2304.

Da in den bisher eingegangenen Buchbesprechungen das Kapitel über „Ausgewählte Fachbegriffe der Klebtechnik“ ein besonders positives Echo gefunden hat, wurden diesem weitere informative Begriffe mit entsprechenden Erklärungen hinzugefügt. Das Kapitel „Literatur“ wurde aktualisiert und mit Hinweisen über Informationsmöglichkeiten aus dem Internet zum Patent- und Normenwesen ergänzt.

Im Vorwort zu der 6. Auflage wurde bereits erwähnt, dass auf Empfehlungen der Klebstoff herstellenden Industrie das vorliegende Fachbuch in englischer Übersetzung angeboten wird, um im Zuge der Globalisierung auch im Ausland ausbildungsrelevante Informationen in englischer Sprache zur Verfügung stellen zu können. Unter dem Titel „Applied Adhesive Bonding – A Practical Guide for Flawless Results“ ist dieses Fachbuch im Wiley-VCH Verlag 2009 erschienen (ISBN: 978-3-527-32014-1).

Die über 20-jährige sehr kooperative und inzwischen fast freundschaftliche Zusammenarbeit mit dem Lektorat von Herrn Thomas Zipsner und der stets sehr hilfreiche organisatorische Beistand von Frau Imke Zander haben auch bei dieser Auflage dazu beigetragen, den Autor zu dem vorliegenden Fachbuch wieder zu ermutigen. Dafür „Herzlichen Dank“.

Möge dieses gemeinschaftliche Werk weiterhin zu einer „erfolgreichen und fehlerfreien“ Anwendung des Klebens führen.

Wörthsee/Steinebach, 2016

Gerd Habenicht

Kleben - erfolgreich und fehlerfrei
Handwerk, Praktiker, Ausbildung, Industrie
Habenicht, G.
2016, XI, 273 S. 80 Abb., Softcover
ISBN: 978-3-658-14695-5