

Henkel AG & Co. KGaA Bopfingen

Adhesive Technologies – Furniture & Building Components

Über diese Organisation

Henkel ist weltweit mit führenden Innovationen, Marken & Technologien in den drei Geschäftsfeldern tätig: Adhesive Technologies (Klebstoff-Technologien), Beauty Care (Schönheitspflege) und Laundry & Home Care (Wasch- / Reinigungsmittel).

Am Standort Bopfingen ist die Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Industrieklebstoffen für die Herstellung von Möbeln und Bauelementen beheimatet. Dort entwickeln wir für Sie maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Leichtbauelemente. Die Henkel AG & Co. KGaA ist Mitglied der Interessengemeinschaft Leichtbau e.V. (IgeL e.V.)

Kirchheimer Straße 9
73441 Bopfingen
Baden-Württemberg
Deutschland

www.furniture-building-components.com



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Klebstoffe

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Klebstoffe

Mitgliedschaften

Henkel AG & Co. KGaA Bopfingen

Adhesive Technologies – Furniture & Building Components

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Sonstige (Klebstoffe zur Herstellung von Leichtbauelementen.)	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
Fügen Kleben	✓	✓	✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Henkel AG & Co. KGaA Bopfingen

Adhesive Technologies – Furniture & Building Components

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung Fertigung & Bereitstellung

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Andreas Kanz

andreas.kanz@henkel.com