

**Presseinformation**

20. Januar 2020

**Dritte Branchenbefragung der Druck- und Medienverbände gestartet**

Die Verbände Druck und Medien rufen ab heute zur Teilnahme an ihrer dritten Befragung zur wirtschaftlichen Lage der Branche auf. Interessierte Druck- und Medienunternehmen können bis zum 3. Februar 2020 mitmachen: [Zur Branchenbefragung](#)

Wissen über die aktuelle Verfassung der Branche, die Trends des Geschäftsumfelds und die Perspektiven für die Geschäftslage spielt für Druck- und Medienunternehmen eine wichtige Rolle bei ihren strategischen Entscheidungen. Dabei sind verlässliche und aktuelle Branchendaten besonders wichtig. Konkrete Informationen aus den Unternehmen schaffen überdies ein wichtiges Fundament für die Arbeit der Interessensverbände gegenüber politischen Entscheidungsträgern.

Die Teilnahme an der Online-Befragung dauert 10 bis 15 Minuten. Die Auswertung erfolgt selbstverständlich anonym. Alle Teilnehmer, die die Befragung vollständig abschließen und ihre Kontaktdaten angeben, erhalten den kompletten Ergebnisbericht. Über die Ergebnisse der Branchenbefragung werden die Verbände Druck und Medien im April 2020 über die Fachmedien informieren.

(bvdm)

**Über den bvdm**

*Der Bundesverband Druck und Medien e. V. (bvdm) ist der Spitzenverband der deutschen Druckindustrie. Als Arbeitgeberverband, politischer Wirtschaftsverband und technischer Fachverband vertritt er die Positionen und Ziele der Druckindustrie gegenüber Politik, Verwaltung, Gewerkschaften und der Zulieferindustrie. Getragen wird der bvdm von acht regionalen Verbänden. International ist er über seine Mitgliedschaft bei Intergraf und FESPA organisiert. Zur Druckindustrie gehören aktuell rund 7.700 überwiegend kleine und mittelständische Betriebe mit etwa 130.000 Beschäftigten.*

Berlin, 20. Januar 2020

**Bundesverband  
Druck und Medien e.V.**  
Friedrichstraße 194-199  
D-10117 Berlin**Lena Renz**  
Referentin ÖffentlichkeitsarbeitT +49 (0) 30.20 91 39-172  
F +49 (0) 30.20 91 39-113  
lr@bvdm-online.de**www.bvdm-online.de**Unser Zeichen  
lr/jt