



Normen-Flatrate: Originaldokumente zum günstigen Festpreis

(Mynewsdesk) Mit der Normen-Flatrate bietet der Beuth Verlag die Möglichkeit, wichtige Regelwerke mit großem Preisvorteil im Vergleich zum Einzelbezug zu erwerben. Die Originaldokumente (DIN-Normen, ISO-Normen, VDI-Richtlinien) stehen ausschließlich per Download im PDF-Format zur Verfügung. Die Normen-Flatrate ist in verschiedenen Varianten erhältlich und gilt für jeweils 12 Monate. Detaillierte Informationen zur Normen-Flatrate und Bestellmöglichkeit unter: [Informationen zur Normen-Flatrate](#)

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im [Beuth Verlag GmbH](#).

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/0w8bv>

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/wohnen-bauen/normen-flatrate-originaldokumente-zum-guenstigen-festpreis-85439>

Pressekontakt

-

Kati Ziegert
Am DIN-Platz, Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

kati.ziegert@beuth.de

Firmenkontakt

-

Kati Ziegert
Am DIN-Platz, Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

shortpr.com/0w8bv
kati.ziegert@beuth.de

Der Beuth Verlag
vertritt als Tochterunternehmen des DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
nationale und internationale Normen und entwickelt Fachliteratur in allen
medialen Aufbereitungen für Industrie, Wissenschaft, Handel, Dienstleistungsgewerbe,
Studium und Handwerk.

Mit dem Gros seiner Publikationen und Dienstleistungen richtet sich das Medienhaus speziell an kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und trägt damit zu ihrer Wettbewerbsfähigkeit bei. Zur Programmvierfalt des Beuth Verlags mit über 350.000 Titeln gehören neben der Vielzahl an technischen Regelwerken diverse branchenspezifisch ausgerichtete Buchreihen, E-Books, Management-Systeme, Online-Dienste, Loseblattwerke, Zeitschriften, Apps sowie im Rahmen der DIN-Akademie ein breitgefächertes Tagungs- und Seminarprogramm. Das Berliner Traditionshaus erwirtschaftet mit rund 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen Jahresumsatz von 61,1 Millionen Euro (2012) und ist heute einer der führenden Technikverlage in Europa.