

Fachautor für technische Fachartikel



Dr. Dieter Pfannstiel

Die Fachpresse ist und bleibt für Entscheider und Entwickler in der Industrie das Informationsmedium Nummer Eins. Daher ist es für die Firmen wichtig, die Produkte auch in der Anwendung zu zeigen und mit anwendungsbezogenen Fachartikeln einem breiten Publikum näher zu bringen. Der Entwicklungs- oder der Applikationsingenieur hat zwar das Wissen über das Produkt und die Anwendung, aber nicht unbedingt die Zeit einen Fachartikel neben der eigenen Tätigkeit zu schreiben, da das Erstellen eines Fachartikels nicht unbedingt zu seinen Kernaufgaben gehört. Daher steht im Entwicklungsbereich das Erstellen von Fachartikeln nicht unbedingt an erster Stelle.

Hier bietet sich das Einbinden von Dr. Dieter Pfannstiel (DiWiTech) an, der neben dem technischen Background auch die Erfahrung aus über 100 selbst geschriebenen Fachartikeln mit sich bringt. Die von Dr. Dieter Pfannstiel geschriebenen Artikeln zeugen vom soliden Verständnis für die technischen Produkte und deren Anwendung und stellen den technischen Sachverhalt klar und verständlich dar.

Dr. Dieter Pfannstiel ist auch Autor für Regelungs- und Automatisierungstechnik des Taschenbuches für Heizung- und Klimatechnik (Rechnagel, Sprenger, Schramek) und schreibt seit Jahren die Übersichtsartikel zur Steuerungs- und Regelungstechnik zu den Messen ISH und light&building. Neben dem Erstellen eigener Fachartikel ist er seit Jahren als technischer Fachautor (Ghostwriter) für verschiedene Firmen tätig.

Beispiele für erstellte Fachartikel (Auszug):

Auftraggeber: Danfoss GmbH

Titel: Nutzung von Fördergeldern zur Reduzierung des Energieverbrauchs im Haus / Gebäude

Auftraggeber: Delphin Technology AG

Titel: Feuerungs- und wärmetechnische Prüfungen mit innovativer Prüfstandsautomatisierung

Auftraggeber: Ryll-Tech GmbH

Titel: Hochtemperatur-Ölbrennwert-Heizkessel mit Pflanzenölbetrieb

Auftraggeber: Sauter-Cumulus GmbH

Titel: Energieeffiziente Regelung von dezentralen Kälteanlagen

Auftraggeber: Siemens AG

Titel: Industriebrenner mit kompaktem Brenner-Management-System in verschiedenen industriellen Anwendungen

Industrielle thermische Nachverbrennung mit innovativem Brenner-Managementsystem

Effiziente industrielle Brennertechnik durch Einsatz flexibler Feuerungsautomaten