

# Direkt zur Information

more@click verknüpft Print- und Online-Medien



Die Online-Fassung der Veröffentlichung ist der Ausgangspunkt zu weiterführenden Informationen

more@click ist die interaktive Verzahnung der Print-Medien DESIGN & VERIFICATION, D&V KOMPENDIUM und TEST KOMPENDIUM mit [www.duv24.net](http://www.duv24.net), dem Knowledge-Portal für die Elektronik-Entwicklung. Alle Inhalte der Printpublikationen sind zum Erscheinungstermin auch vollständig online verfügbar. Der mitveröffentlichte more@click-Code unterhalb jeder redaktionellen Meldung stellt dabei die Brücke ins Internet dar. STEFAN PEMSEL



Beitrag als PDF auf [www.duv24.net](http://www.duv24.net)

## Was bringt more@click?

more@click liefert Zusatzinformationen zu einer Veröffentlichung, wie weiterführendes Datenmaterial, ähnliche Meldungen zum gleichen Thema sowie Direktkontakt zum Anbieter. Das System erleichtert die tägliche Arbeit des Elektronik-Entwicklers und schafft erhebliche Zeitvorteile bei der Informationsbeschaffung. Dadurch sind zu guter letzt Voraussetzungen für kürzere „time to market“ Phasen in der Entwicklung gegeben.

## Wie funktioniert more@click?

Zur Nutzung der branchenspezifischen Internetrecherche, wie sie oben beschrieben wurde, muss lediglich der unterhalb einer Veröffentlichung abgedruckte more@click-Code auf [www.duv24.net](http://www.duv24.net) ins Suchfeld eingegeben werden. Die anschließend ausgelöste Suche liefert die entsprechende Meldung. Von dort aus stehen alle Wege der weiterführenden Informationsbeschaffung offen.

in Trefferlisten zeigt die inhaltliche Verantwortlichkeit. „Rote Meldungen“ stammen aus der Feder der D&V Fachredaktion. „Gelbe Meldungen“ kommen direkt vom Anbieter.

## Fazit

more@click integriert klassische Print-Medien und moderne Online-Auftritte zu einem intelligenten System für Informationsbeschaffung. Dadurch werden die Publikationen der D&V Fachmedien zur Startrampe für interaktive Online-Recherchen. Das Knowledge-Portal [www.duv24.net](http://www.duv24.net) ist dabei nicht nur das inhaltliche Back-up der Printausgabe sondern bietet darüber hinaus intelligente Recherchemöglichkeiten in einem wertvollen Informations-Pool für den Elektronik-Entwickler.



STEFAN PEMSEL ist Verlagsleiter Elektronische Medien bei publish-industry Verlag GmbH



Trefferlisten sind Farb-codiert und können nach individuellen Bedürfnissen sortiert werden

## Informationsrecherche auf [www.duv24.net](http://www.duv24.net)

Neben der more@click-Suche bietet [www.duv24.net](http://www.duv24.net) auch alle Funktionalitäten einer modernen Suchmaschine. Volltext- und Themensuchen liefern übersichtliche Trefferlisten, die entweder eingeschränkt oder umsorrtiert werden können. Zur Sortierung stehen die Parameter Aktualität, Bereich, Thema, Anbieter und Alphabet zur Verfügung. Die Farbnavigation

Weiterführende Infos auf [www.duv24.net](http://www.duv24.net)

more @ click DV044099 >