



## Weil einfach am Besten ist

### Gutes Sensor-Design lebt länger

Die Kunst eines guten Füllstand- oder Druckmessgeräts liegt darin zu erkennen, was die Anwendung, die dahintersteckt, nach vorn bringt. Deshalb stellt VEGA bei seinen Entwicklungen jedes Bauteil immer wieder neu in Frage: von der Wahl der optimalen Materialien bis hin zur übersichtlichen Bedienoberfläche.

### Dreimal ausgezeichnet

Aber die Komponenten, die das Rennen machen, haben es in sich: Sie sind dann wirklich selbsterklärend, funktional und langlebig. Gleich für drei neue, kompakte Produktserien Füllstand-, Druck- und Grenzscharter wurde das Schwarzwälder Unternehmen deshalb jetzt mit dem Red Dot Award ausgezeichnet: VEGAPULS, VEGABAR und VEGAPOINT.

### Die beste Lösung so einfach wie möglich

„VEGA ist einfach“, erklärt Geschäftsführer Rainer Waltersbacher. „Für diesen Kerngedanken sind wir bekannt, und wir haben ihn inzwischen beim Produktdesign perfektioniert.“ Dem Ansatz ist bei VEGA langjährige Erfahrung und viel gründliche Recherche vorgelagert, damit ein Neuprodukt alle Funktionen abdecken kann. Das zentrale Ziel sei es, so Waltersbacher, „dem Anwender die beste Lösung so einfach wie möglich zu machen.“

### Auf Design-Ausstellung zu sehen

Die Jury des Red Dot hob in ihrer Begründung zur Preisverleihung die gleichzeitige Präzision und Einfachheit hervor. Sie zeigte sich von der „klaren Gestaltung“ und „durchdachten Handhabung“ der VEGA-Geräte beeindruckt, denn erst sie gewährleiste „zuverlässige Prozesssicherheit“. Frisch gekürt werden die VEGAPULS 31, VEGABAR 38/39 und VEGAPOINT 21 in der Ausstellung „Design on Stage“ im Red Dot Design Museum Essen zu finden sein. Eine gute Gelegenheit, sich live von der funktionalen, intuitiven Einfachheit und ästhetischen Qualität der Geräte zu überzeugen.

## Mehr über die prämierten Sensoren:

*Kompakte Radar-Füllstandsensoren VEGAPULS* [www.vega.com/vegapuls](http://www.vega.com/vegapuls)

*Kompakte Drucksensoren VEGABAR* [www.vega.com/vegabar](http://www.vega.com/vegabar)

*Kompakte Grenzschnalter VEGAPOINT* [www.vega.com/vegapoint](http://www.vega.com/vegapoint)

Veröffentlicht am  
Donnerstag, 27. Mai 2021

Länge  
3018 Zeichen

Weiterführende Informationen  
[www.vega.com](http://www.vega.com)