

Wago gewinnt Innovation-Award

Kategorie: [Anlagen & Komponenten](#), [Meldungen](#), [MSR & Prozessautomation](#)

Erschienen am: 3. April 2019

Die Wago Reihenklemme Topjob S mit Hebel wurde auf der eltefa Messe, der größten Landesmesse der Elektrobranche in Stuttgart, mit dem Innovation-Award Schaltschrankbau ausgezeichnet. Dr.-Ing. Karsten Stoll, Leiter Geschäftsbereich Electrical Interconnections bei Wago, nahm den Preis am ersten Messetag der eltefa im Rahmen des Forums Schaltschrankbau vom TeDo Verlag entgegen.

Award für innovative Produkte

Das Magazin der Schaltschrankbau, das in seinem Bereich führende Fachmedium, verleiht ab 2019 im jährlichen Turnus fünf besonders innovative Produkte mit einem Innovation-Award. Durch den Award soll die Aufmerksamkeit und Wertschätzung auf Hardware- und Softwarelösungen gelenkt werden, die es dem Schaltanlagenbau ermöglichen, in einem zunehmend umkämpften Markt wettbewerbsfähig zu bleiben. Eine fachkundige Jury, die aus Vertretern des Schaltschrankbaus, der Lehre und Forschung sowie der Fachpresse bestand, beurteilte die neuen Reihenklemmen Topjob S mit Hebel als eine für den Schaltanlagenbau besonders fortschrittliche Lösung.

„Wir freuen uns, dass unsere Reihenklemmen Topjob S mit Hebel als innovatives Produkt im Bereich Schaltanlagen- und Schaltschrankbau ausgezeichnet wurden. Das ist die erste Reihenklemme, die auf der externen Seite komplett werkzeuglos – mit der Hand – betätigt werden kann und so dem Schaltschrankbauer die Arbeit wieder ein wenig einfacher macht.“

Dr.-Ing. Karsten Stoll, Leiter Geschäftsbereich Electrical Interconnections bei Wago

Reihenklemmen in der Praxis

Bei den Reihenklemmen Topjob S mit Hebel erfolgt das Öffnen sowie Schließen der Klemmstelle durch den Hebel und damit einfach per Hand. Der Hebel bleibt in der geöffneten Position stehen. Dadurch ist die Klemmstelle eindeutig markiert und beide Hände bleiben frei für den Anschluss – selbst bei schwer biegsamen Leitern mit großen Querschnitten. Dabei ist die externe Feldseite mit Hebel ausgestattet, während für die interne Verdrahtung Drücker oder Betätigungsöffnung zur Auswahl stehen. Besonders beim Anschließen von Leitern im Feld profitiert der Anwender von der intuitiven und komfortablen Handhabung – ganz ohne Werkzeug.