

Pressemitteilung

Deutsche Bauelemente-Distribution: Starke Umsätze, geringere Aufträge

Erstes Quartal 2023 endet mit weiterem Rekordumsatz bei der deutschen Bauelementedistribution (gemäß FBDi e.V.), getrübt allerdings von einer gebremsten Auftragslage.

Berlin, 10. Mai 2023 – Einen gewaltigen Aufschlag machte die deutsche Bauelementedistribution im ersten Quartal 2023. Der Umsatz der im FBDi meldenden Distributoren lag im Zeitraum Januar bis März bei beeindruckenden 1,51 Milliarden Euro und lag damit 23,2% höher als im gleichen Vorjahresquartal. Wie erwartet, gingen die Auftragseingänge deutlich zurück, auf 1,1 Milliarden Euro, was einer Book-to-Bill-Rate von 0,73 entspricht.

Die Unterschiede zwischen den Produktbereichen waren deutlich. Während die Halbleiter den Löwenanteil des Zuwachses verbuchten (+32,4% auf 1,03 Milliarden Euro), legten die passiven Bauelemente „nur“ um 7,5% auf 200 Millionen Euro zu und die Elektromechanik „nur“ um 4,3% auf 182 Millionen Euro. Mit einem Zuwachs von knapp 20% auf rund 53 Millionen Euro zeigten auch die Stromversorgungen eine sehr positive Entwicklung. In der Gesamtverteilung änderte sich wenig, außer bei den Halbleitern, die knapp 68% des Gesamtumsatzes ausmachten (Passive 13%, Elektromechanik 12%, Stromversorgungen 3,5% und andere 3,5%).

FBDi-Vorstandsvorsitzender Georg Steinberger: „Der nochmalige hohe Umsatzanstieg war durchaus überraschend, nicht aber die Normalisierung beim Auftragseingang, den wir schon seit mehreren Quartalen sehen und der sich in den nächsten Quartalen auch im Umsatz auswirken dürfte. Die Überhitzung der letzten zwei Jahre hat sich damit weitgehend verflüchtigt, wenngleich nicht alle Verfügbarkeitsprobleme gelöst sind.“

Die Aussichten für 2023 werden im FBDi durchaus unterschiedlich beurteilt, meint Steinberger: „Die letzten Jahre waren geprägt von Engpässen, Preiserhöhungen, vorgezogenen Bestellungen und vielen unterschiedlichen, sektorspezifischen Prognosen, gemischt mit geopolitischen Einflüssen, die in ihrer Schärfe ihresgleichen suchen. Wir denken, dass jetzt erst mal Konsolidierung von Lagerbeständen bei vielen Kunden angesagt ist und die weitere Auftragsentwicklung prägen wird. Allerdings läuft bei vielen die Produktion auf Hochtouren und leidet vermehrt an fehlenden Fachkräften sowie Produktionskapazitäten.“

###



20 Jahre Fachverband der Bauelemente Distribution e.V. (www.fbdi.de):

Der 2003 gegründete FBDi e.V. ist eine etablierte Größe in der deutschen Verbandslandschaft und bündelt die Interessen seiner Mitglieder aus der Distribution, die rund drei Viertel des Umsatzvolumens elektronischer Komponenten in Zentral-Europa (DACH) vertreten. Dabei überblickt er die gesamte Wertschöpfungskette der Elektronik.

Neben der Aufbereitung und Weiterentwicklung von Daten zum zentraleuropäischen Distributionsmarkt erzeugen Competence Teams zu wichtigen Themen der Regulatorik in der Elektronikindustrie (u.a. CE, Richtlinien und Verordnungen) eine hohe marktnahe Kompetenz. Diese qualifiziert den FBDi zum gefragten Partner für Politik, Elektronik-Hersteller und -Kunden.

Über die Mitgliedschaft im internationalen Distributionsverband IDEA erfolgt der Austausch mit anderen Verbänden auf europäischer Ebene.

Die Mitgliedsunternehmen (Stand Januar 2023):

Mitglieder: Acal BFi Germany; AL-Elektronik Distribution; Arrow Europe; Avnet EMG EMEA; Beck Elektronische Bauelemente; Blume Elektronik Distribution; Bürklin Elektronik; CODICO; Conrad Electronic; Distrelec; Ecomal Europe; Endrich Bauelemente; EVE; Future Electronics Deutschland; Glyn; Gudeco Elektronik; Haug Components Holding; Hy-Line Holding; JIT electronic; Kruse Electronic Components; MB Electronic; MEDI Kabel; Memphis Electronic; Menges Electronic; MEV Elektronik Service; mewa electronic; Mouser Electronics; Neumüller Elektronik GmbH; pk components; Püplichhuisen; RS Components; Rutronik Elektronische Bauelemente; Schukat electronic; TTI Europe.

Fördermitglieder: TDK Europe, Recom.

Presse und Mitglieder-Info:

Georg Steinberger, Chairman of the Board FBDi e.V.
georg.steinberger@yahoo.com
Telefon: +49-151-40338672