**PRESSEMELDUNG | 13.08.2018**

**ALUNO® - Alu-Gehäuse für mobile Elektronik und Technik der Richard Wöhr GmbH**

**Mobile Technik und Elektroniksysteme bedürfen hochwertiger Verpackung**

Die Richard Wöhr GmbH mit Sitz in Höfen stellt ihre neuen Gehäusesysteme vor. Die Aluminium Gehäuse bestehen aus eloxierten Aluminiumprofil-Zargen bzw. extrem stabilen Alu–Rahmen.

Es stehen generell zwei Serien zur Auswahl, die W-2000 und die W-4000. Die 2000-er Serie besteht aus Aluminium-Zargen sowie aus eloxierten Leichtbau-Alu-Platten, welche es in verschiedenen Standardfarben gibt. Die 4000-er Serie ist eine Systembauweise aus sehr stabilen Aluprofil-Rahmen sowie Alu-Verbundplatten oder aber genarbten kratzfesten, schlagfesten, und UV-stabilen Kunststoffplatten.  
  
In beiden Systemen werden hochwertige, funktionelle und auswechselbare Beschläge verbaut. Verfügbar sind die Gehäuse in verschiedensten Standard-Bauformen und Größen. Spezialgrößen oder besondere Anforderungen, wie zum Beispiel eine bestimmte IP-Schutzart, können auf Kundenwunsch realisiert werden. Beide Serien entsprechen zudem Schutzklasse I.

Außerdem wird die ALUNO-Serie in Gehäuse oder aber mobile Trageeinheit eingeteilt. Es gibt die W-2000 K, W-2000 G und die W-4000 K sowie W-4000 G. Jede Bauform kann somit als Gehäuse oder mobiles System mit Tragegriff realisiert werden. Zur Auswahl stehen verschiedenste Zubehörteile wie zum Beispiel: Tragegriffe, abschließbare Schlösser, Einlegeböden, u.v.m.

ALUNO Gehäuse überzeugen zusätzlich durch ein hochwertiges Design und können in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden. Haupteinsatzbereiche sind Medizin-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik.

Technische Daten im Überblick:

|  |  |
| --- | --- |
| ALUNO® W-2000 (G und K Serie) | ALUNO® W-4000 (G und K Serie) |
| * Eloxierte Aluminium-Hohlprofilzargen * Leichtbau-Alu-Platten * Hochwertige, funktionelle und auswechselbare Beschläge * Viele Standardformen * Spezialgrößen und Anforderungen auf Anfrage * Erdung (Schutzklasse I) * Umfangreiches Zubehör für mobile Trageeinheit (K-Serie) | * Stabiler, eloxierter Alu-Hohlprofilrahmen * Alu-Verbund-Platten oder extrem stabilen Kunststoffplatten * Hochwertige, funktionelle und auswechselbare Beschläge * Viele Standardformen * Spezialgrößen und Anforderungen auf Anfrage * Erdung (Schutzklasse I) * Umfangreiches Zubehör für mobile Trageeinheit (K-Serie) |

Mehr Informationen zu den neuen Gehäusen sowie deren Funktionen finden Sie unter *Aluminium* unter *Mobile Gehäusesysteme* auf https://www.industriegehaeuse.de/

Die Richard Wöhr GmbH ist ein mittelständisches Familienunternehmen im Nordschwarzwald. Mit über 90 Mitarbeitern entwickelt, fertigt und vertreibt das Unternehmen weltweit kundenspezifische Komplettlösungen. Besonders Flacheingabesysteme, Folientastaturen, Touchscreens und Industriekomponenten für die Bereiche Steuern, Bedienen und Anzeigen sowie Industriegehäuse für vielseitige Anwendungen.

Download dieser Pressemitteilung und weitere Informationen und Bilder unter <https://www.woehrgmbh.de/de/aktuelles-presse/pressecenter>

Weitere Informationen / Ansprechpartner:

Richard Wöhr GmbH, Gräfenau 58-60, D-75339 Höfen / Enz

Tel. (+49) 7081 95 40 - 0, Fax (+49) 7081 95 40 - 90, E-Mail: [K.Gellner@WoehrGmbH.de](mailto:K.Gellner@WoehrGmbH.de)