



Kieback&Peter

PRESSEMITTEILUNG

Lokale Vorrangbedienung (LVB): Kieback&Peter gewinnt mit einzigartigem Touchdisplay UX Design Award

Berlin, 12.10.2023. Stylish und smart: Kieback&Peter gewinnt für die innovative LVB den UX Design Award in der Kategorie „Product 2023“. Die einzigartige, innovative Lösung überzeugt mit selbsterklärendem Design, besonders einfacher Installation, umfassender digitaler Konfigurierbarkeit und sicherem Betrieb. Sie leistet zudem einen wichtigen Beitrag für die Nachhaltigkeit von Gebäuden.

Mit dem einzigartigen LVB-Touchdisplay lassen sich Anlagen wie Lüftung, Heizung oder Klimaanlage in modernen Gebäuden bei Bedarf per Hand steuern. Die innovative Technologie kommt insbesondere in Objekten der kritischen Infrastruktur zum Einsatz.

Wo bisher ausschließlich auf Drehregler und Tasten gesetzt wurde, kann Kieback&Peter mit einem einzigartigen Ansatz punkten: Ventilatoren, Heizregister und Co. lassen sich jetzt sicher, einfach und intuitiv per Touchdisplay bedienen. Das überzeugte auch die Jury des UX Design Awards. Dabei sind die Anforderungen für eine Auszeichnung des International Design Centers Berlin (IDZ) hoch. Die Jury geht nach einem umfassenden Bewertungssystem vor und vergibt Punkte in den Kategorien Relevanz, Ermächtigung, Innovation, Ergebnis und Geschäftswert, ganzheitliches Denken und nutzerzentrierter Ansatz sowie Design und Erlebnisqualität.

Nachhaltigkeit stylish verpackt

„Wir freuen uns sehr über die Auszeichnung mit dem UX Design Award. Die LVB ist nicht nur smart und überzeugend im Design, sie leistet auch einen wichtigen Beitrag für einen nachhaltigen Gebäudebetrieb. Unter anderem zählt die LVB auf die technische Optimierung innerhalb unseres CO2-Minderungsfahrplans ein“, sagt Enrico Jagoschinski, Produktmanager bei Kieback&Peter. Die technische Optimierung markiert die fünfte von insgesamt neun Stufen des von Kieback&Peter

entwickelten CO2-Minderungsfahrplans (<https://www.kieback-peter.com/de/loesungen/co2-fahrplan/>). „Unsere Rolle als Smart Building Solutioneer verpflichtet uns, datenbasierte Services stetig weiterzuentwickeln. In Kombination mit intelligenter Gebäudetechnik werden Immobilien nachhaltig“, fasst Kieback&Peter-Geschäftsführer Dipl.-Kfm. Christoph Paul Ritzkat zusammen.

Innovative Technik – intuitiv bedienbar!

Die neue LVB gewährleistet als Systemlösung den sicheren Gebäudebetrieb und erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen, wie die DIN EN ISO 16484 Teil 2/ VDI3814. Das Bedienmodul mit energiesparender Dimm-Funktion visualisiert sämtliche relevante Anlagenzustände. Alle Funktionen und Werte sind selbsterklärend dargestellt. So lässt sich das System auch von technisch nicht-affinen Menschen mühelos und intuitiv bedienen. Eine einfache Montage der Ein-Ausgabe-Module auf der Normschiene im Schaltschrank oder abgesetzt in einem Isoliergehäuse sowie praktische Push-in-Klemmen zur Verkabelung sorgen für einen geringen Aufwand bei Installation und Inbetriebnahme. Ein weiterer Pluspunkt: Die Geräte sind Hot-Plug-fähig – was Wartung und Austausch ohne Unterbrechung des Anlagenbetriebs ermöglicht. So lässt sich die Bedienung der Touchmodule optional mit einem NFC-Schlüssel verriegeln bzw. freigeben.

Mehr Informationen zum Nachhaltigkeitskurs von Kieback&Peter: <https://www.kieback-peter.com/de/unternehmen/nachhaltigkeit/>

Mehr Informationen zur Lokalen Vorrangbedienung: <https://www.kieback-peter.com/de/produkte/controller/>



Quelle: © Kieback&Peter

Über Kieback&Peter

Als Smart Building Solutioneer verbindet die Kieback&Peter GmbH & Co. KG intelligente Gebäudetechnik, datenbasierte Services und vielfache Synergieeffekte zu nachhaltigen Lösungen. Das 1927 in Berlin gegründete Familienunternehmen mit rund 1.500 Beschäftigten und 50 Standorten weltweit sichert und erweitert damit den Wert von Gebäuden sowie Geschäftsmodellen. Im Ergebnis entsteht so ein Zugewinn von vielfachem Klima- und Gesundheitsschutz, Sicherheit und gesellschaftlicher Teilhabe.

Kieback&Peter begleitet internationale Projekte wie beispielsweise den Cube in Berlin, den Flughafen Charles de Gaulle in Paris sowie das Mercedes-Benz-Motorenwerk in Peking.

Pressekontakt:

Regina Del Prete | Kieback&Peter GmbH & Co. KG | Tempelhofer Weg 50 | 12347 Berlin
Telefon: 030 60095-200 | presse@kieback-peter.de | www.kieback-peter.com