



Per Tablet lassen sich diverse Kabinenfunktionen steuern.

Tablets ziehen in Fahrererkabinen

Tablet-PCs sind in der Arbeitswelt immer häufiger zu sehen. Nun ziehen die beliebten mobilen Computer auch in die Fahrererkabine ein, um diverse Steuerungsfunktionen zu übernehmen.

Dass dies funktioniert, zeigen die Fritzmeier Systems GmbH und Bosch mit einem gemeinsam entwickelten Kabinensteuerungssystem mit integriertem Digitalcontroller. Über ein Tablet kann der Fahrer so verschiedene Funktionen in der Kabine steuern. Dazu gehört z. B. die Steuerung

entwür z. B. farblich dargestellt werden. Dazu kommt eine Downlightfunktion beim Öffnen der Tür. Auch die Zentralverriegelung mit Funkbedienung und Handsendern ist über das System ansteuerbar. Je nach Anforderung oder Arbeitssituation lassen sich so elektronische Komponenten und andere Verbraucher in der Kabine individuell programmieren. Neben den Vorteilen für den Bediener führt Fritzmeier an, dass die drahtlose Steuerung über das Tablet auch Kosteneinsparungen mit sich bringt.

Anzeige

Die Profi-Marke im Bereich **HEBEN** und **ZURREN**

textile Anschlagmittel

des Scheibenwischersystems, individuelles Heizen und Kühlen oder auch das Einstellen der Kabinenspiegel. Eine weitere Funktion ermöglicht die Bedienung der Kabinenelektrik wie Arbeitsscheinwerfer, Blinker, und Rückfahrcheinwerfer. Auch die Rundumleuchte kann angesteuert und programmiert werden.

Viele Beispiele. Auch die Türgriffschale ist ein Beispiel: So kann der Verriegelungszustand der Kabi-

Weitere News. Eine weitere Kabinenentwicklung von Fritzmeier ist die Decompression Flap Door in Ganzglasdesign umrahmt von einer Aluminiumstruktur. Die Besonderheit ist hier das Fritzmeier-Air Decompression-System, kurz FADS, das die Kabine automatisch entlüftet. Ein weiterentwickeltes Frontschiebefenster ermöglicht dank Aluminiumstruktur einfaches Bedienen und eine größere Sichtfläche.

Extracomfort bietet die Bottle Boom Box. Dahinter steckt eine in die Kabinenverkleidung integrierte Flaschenkühlbox inklusive Handyhalterung, Ladefunktion und Standard-Bluetooth-Schnittstelle. ♦