



**KUHN**

## **Steigtechnik-/Wartungsanlagen**

Artikel vom **10. September 2019**  
Komponenten-Instandhaltung



Effiziente Montage und Produktion in der Busindustrie mit Steigtechnik aus Günzburg.

Minimierte Standzeiten und höchste Effizienz dank innovativer Wartungstechnik: Wie Busse wieder schnellstmöglich in den Linien- oder Reiseverkehr zurückkommen, weil sich über Prozessoptimierung die Standzeiten in der Wartung deutlich reduzieren lassen, das zeigte der bayerische Qualitätshersteller Günzburger Steigtechnik auf der ersten Bus2Bus in Berlin. Der Spezialist für Wartungsanlagen für Busse und Steigtechnikanlagen für die Busindustrie präsentierte im April 2017 effiziente und sichere Lösungen für das Arbeiten in der Höhe. Absolutes Highlight waren dabei die High-End-Wartungsanlagen wie zum Beispiel die erste kabellose elektrisch verstellbare Arbeitsbühne. Sie ermöglicht ein komfortables Arbeiten, ganz unabhängig von der nächsten Steckdose. Für volle Arbeitspower bei größtmöglicher Flexibilität sorgt ein Hochleistungs-Akku-Paket. Sicherheit garantiert unter anderem eine Umfeldüberwachung mit Laserscanner und einem Kamerasystem mit Farbmonitoren. Akustische und optische Signale erhöhen im Betrieb die Arbeitssicherheit. Dass sich die automatisierten Aufdacharbeitsanlagen der Günzburger Steigtechnik nicht nur in der Wartung und Instandhaltung, sondern auch als Montagelinien in der Fertigung von Bus-

und Nutzfahrzeugen einsetzen lassen, hat das Unternehmen am Beispiel eines Projektes bei einem führenden Bushersteller bewiesen. Dort werden in der Produktion sämtliche Aufdacharbeitsschritte auf elektrisch verstellbaren und automatisierten Dacharbeitsanlagen der Günzburger Steigtechnik vorgenommen. Die Günzburger Steigtechnik bietet standardisierte Basislösungen für Busse und Nutzfahrzeuge sowie individuelle Sonderlösungen. Mit ihren Aufdacharbeitsanlagen, elektrisch verstellbaren Wartungsbühnen, Laufsteganlagen, Treppenpodesten, Überstiegen und Überbrückungen steigert die Günzburger Steigtechnik nicht nur die Effizienz in den Werkstätten von Busherstellern, sondern erhöht gleichzeitig auch die Arbeitssicherheit für das Wartungspersonal. Weiterer Pluspunkt: Mit der innovativen Wartungstechnik aus Günzburg ist auch besonders komfortables und ergonomisches Arbeiten möglich. Die elektrisch verstellbaren Arbeitsbühnen des Unternehmens lassen sich auf Knopfdruck in die ideale Arbeitsposition fahren, so dass die Techniker ihre Handgriffe stets in einer ergonomischen Haltung ausführen können. Auch zeitintensive Umbauten gehören der Vergangenheit an, stattdessen kann jeder Arbeitsbereich individuell und ohne Zeitverlust per Knopfdruck angefahren werden. Nicht immer muss es in der Wartung und Produktion eine Maßanfertigung sein. Im Gegenteil: Viele Arbeiten an Bussen und Nutzfahrzeugen lassen sich bereits mit Steigtechnikprodukten aus dem über 1600 Artikel umfassenden Standardsortiment der Günzburger Steigtechnik meistern. Ein Plus an Arbeitssicherheit bietet beispielsweise die zertifizierte R13-Trittauflage für Stufenleitern der Günzburger Steigtechnik. Der rutschhemmende Belag eignet sich für den Einsatz in öligen, staubigen oder feuchten Arbeitsumgebungen und garantiert gerade in rutschgefährdeten Arbeitsbereichen einen sicheren Stand. Für Ergonomie am Arbeitsplatz sorgen die ergonomische Griffzone ergo-pad, die ein besonders rückschonendes Tragen von Stufenleitern ermöglicht, sowie die roll-bar-Traversalen zum Rollen von Sprossenleitern. Bei der Entwicklung aller Steigtechniklösungen legt die Günzburger Steigtechnik Wert auf höchste Qualität, Funktionalität und Sicherheit. Die Produkte des Unternehmens verfügen über 15 Jahre Qualitätsgarantie.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---