



Schnaithmann

Partner der Besten

cubu:S Werker-Assistenzsystem mit Bewegungserkennung und Roboteranbindung

Die Lösung für manuelle Arbeitsplätze

cubu:S – powered by Schnaithmann

Technik hilft Menschen

Das Schnaithmann Effizienzplus ist unser Symbol für die Vorteile unserer Produkte und Leistungen.



Schnaithmann Plus:

Effizienter Lernmodus

Neue Arbeitsvorgänge lassen sich spielend einfach und innerhalb kürzester Zeit durch das einmalige Durchführen eines korrekten Prozessablaufs im System hinterlegen.

Schnaithmann Plus:

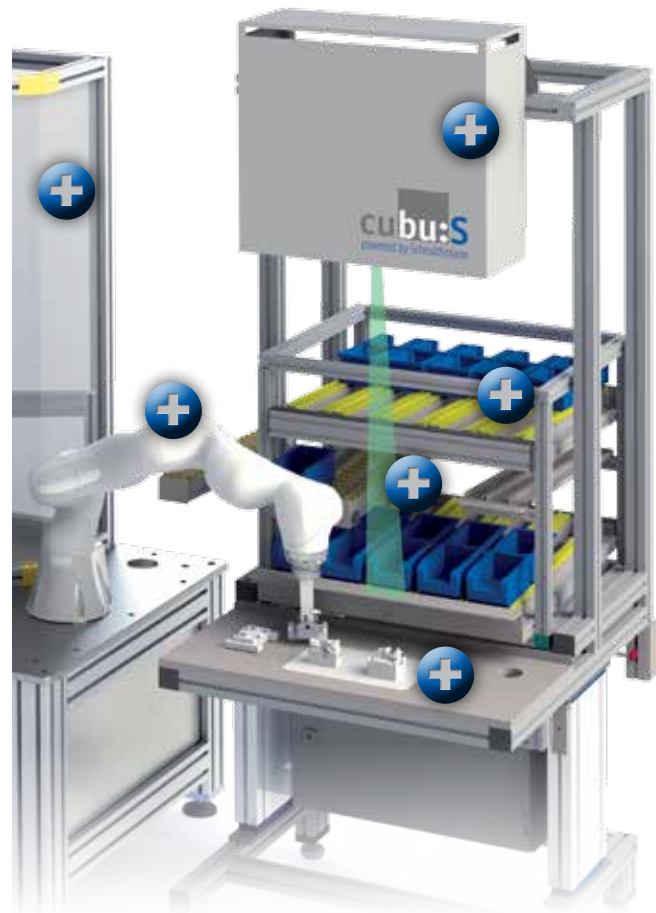
Entnahme visuell geführt

Das „Pick-by-Light-Prinzip“ visualisiert den richtigen Entnahmeort und prüft zusätzlich, ob der Griff in den richtigen Behälter erfolgt.

Schnaithmann Plus:

Interaktive Warnhinweise

Warnungen und Fehlerhinweise erfolgen optisch und/oder akustisch durch das System – das sorgt für sichere Prozesse und hohe Funktionalität.



Schnaithmann Plus:

Alles der Reihe nach

Schritt für Schritt werden die einzelnen Montageschritte angezeigt. So werden Fehler frühzeitig erkannt und bereits in der Entstehungsphase vermieden.

Schnaithmann Plus:

Montage visuell geführt

Das „Put-to-Light-Prinzip“ zeigt den richtigen Verbaort im Arbeitsbereich und prüft gleichzeitig die Position und Orientierung des zu verbauenden Gegenstands.

Schnaithmann Plus:

Hohe Flexibilität

Modulares System für unterschiedlichste Anforderungen an allen Arbeitsplätzen, 100 % kompatibel mit Schnaithmann Arbeitsplätzen.

Profitieren Sie von einem sicheren, effizienten Prozessablauf bei gleichzeitiger Minimierung möglicher Anwendungsfehler.

cubu:S ist ein Assistenzsystem für Handarbeitsplätze – beispielsweise in den Bereichen Montage, Verpackung und Kommissionierung.

Das Prinzip ist sehr einfach:

Durch ein Lichtsystem auf Basis von Bewegungserkennung wird dem Werker der aktuell nötige Arbeitsschritt visualisiert und auf richtige Ausführung überprüft. So bietet cubu:S optimale Unterstützung hin zu mehr Prozesssicherheit und Null-Fehler-Produktion.



Rotes Licht: Falscher Entnahmebehälter.



Grünes Licht: Richtiger Entnahmebehälter.