

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

SARTORIUS_Referenzbericht_
RFA_01.jpg

Bildunterschrift

Mit SARTORIUS Werkzeuge hat die Rocket Factory Augsburg (RFA) einen Partner gefunden, der sie mit praktischen Tools für den Bau von Raketenstartsystemkomponenten versorgt – inklusive intelligenter Warenausgabesysteme und umfassendem Service. „Ich arbeite seit Jahren gerne mit SARTORIUS Werkzeuge, weil ich mich auf die kompetente Beratung und die Dienstleistungen immer verlassen kann“, resümiert Patrick Kragl (r.) die Zusammenarbeit mit SARTORIUS Werkzeuge und dem Regionalverkaufsleiter Bayern und Baden-Württemberg, Haval Scharif (l).

Foto: SARTORIUS Werkzeuge



SARTORIUS_Referenzbericht_
RFA_02.jpg

Besonders großen Nutzen zieht RFA aus den smarten Warenausgabesystemen von SARTORIUS Werkzeuge. Im Betrieb greift das Unternehmen dabei auf die Systeme SARAGO! STAR FP, RT und WGT zurück. Die vollautomatisierten Werkzeuglager überzeugen durch ihr ressourcensparendes Werkzeugmanagement, dass Maschinenstillstand aufgrund fehlender Werkzeuge verhindert und so Prozesssicherheit in der Fertigung gewährleistet.

Foto: SARTORIUS Werkzeuge

Bildunterschriften



SARTORIUS_Referenzbericht_
RFA_03.jpg

Der SARAGO! STAR FP ist der Allrounder der Reihe, der sich durch seine verriegelten Lagerplätze und seine Bauform perfekt zur Lagerung und Bereitstellung verschiedenster Werkzeuge und Verbrauchsartikel eignet.

Foto: SARTORIUS Werkzeuge



SARTORIUS_Referenzbericht_
RFA_04.jpg

Währenddessen ist der SARAGO! STAR RT die optimale Lösung für Zerspanungswerkzeuge und Verbrauchsartikel jeglicher Art. Durch die Auswahl des Werkzeuges am Touchscreen wird das gewünschte Fach direkt angefahren und geöffnet, sodass der Artikel schnell und einfach entnommen werden kann.

Foto: SARTORIUS Werkzeuge



SARTORIUS_Referenzbericht_
RFA_05.jpg

Die Wiegezellen des SARAGO! STAR WGT registrieren derweil die Entnahme oder Einlagerung optisch einfach unterscheidbarer Verbrauchsartikel jeglicher Art. Das Produkt basiert auf einer intuitiven Ausgabelogik auf Sicht und sorgt dafür, dass die Tools nicht per Touchscreen ausgewählt werden müssen.

Foto: SARTORIUS Werkzeuge