

WÜRTH Aerospace Solutions

# C-TEILE-LÖSUNGEN FÜR DIE LUFT- UND RAUMFAHRTINDUSTRIE

## Wir stellen uns vor

Unsere höchste Priorität ist es, Lösungen zu schaffen, die zu noch mehr Flugsicherheit und Ressourceneffizienz in der Luftfahrt beitragen. Die Würth Aerospace Solutions GmbH wurde im Januar 2020 in Bad Mergentheim gegründet und bietet C-Teile-Lösungen für die Luft- und Raumfahrt, Verbindungselemente sowie Hilfs- und Betriebsstoffe. Als Prozessdienstleister für logistische und dispositive Versorgungskonzepte ist die Würth Aerospace Solutions zertifiziert nach DIN EN 9120 für Händler und Lagerhalter.

**ALLES AUS EINER HAND!**



## DAS BIETEN WIR IHNEN

### Versorgungssicherheit

Komplette, kompetente und optimale C-Teile-Versorgung.



### Systemoptimierung

Kundenindividuell zugeschnittene Systemlösungen.



### Automatisierung

Automatisierung im Betrieb, auch im Bereich der C-Teile-Versorgung.



### Starke Partnerschaft

Wir sind Ihr stabiler Geschäftspartner: „Wachsen mit & durch WÜRTH“.



### Prozessoptimierung

Nahtlose Liefer- und Prozesskette auf höchstem Qualitätsniveau.



### Innovationsfähigkeit

Innovative Versorgungs- und Logistiksysteme für den Luft- und Raumfahrtbereich.



### Schnelle Verfügbarkeit

Im Würth Online-Shop finden Sie neben Bestelldaten auch Informationen zu über 150.000 Produkten und unseren Serviceangeboten – 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche.



### Spezialisiertes C-Teile-Spektrum

Umfangreiches Produktportfolio an Verbindungselementen, Artikel nach Norm, sowie MRO während des gesamten Produktlebenszyklus.



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sprechen Sie uns an.

#### Ihr Ansprechpartner

Martin Linner

T +49 170 633-3647

Martin.Linner@wuerth-aerospace.com

www.wuerth-aerospace.com



#### Ihre Ansprechpartnerin

Vesna Vogel

T +49 170 633-2000

Vesna.Vogel@wuerth-aerospace.com

www.wuerth-aerospace.com



## DAS PASSENDE PRODUKT FÜR JEDEN ANWENDUNGSFALL

Ein effektives Versorgungssystem ist nur umsetzbar, wenn Sie auf ein umfangreiches Katalog- und Lagersortiment von C-Teilen zugreifen und diese mit logistischen Versorgungskonzepten kombinieren können. Wir bieten Ihnen ein spezialisiertes C-Teile-Spektrum von mehr als 1.100.000 Artikeln für Ihre industrielle Produktion, für die Wartung und Instandhaltung in Kombination mit Systemlösungen.

### Chemisch-Technische Produkte



### DIN & Normteile



### Arbeitsschutz



### Elektrokleinenteile



### Werkzeuge



### Verbindungselemente nach Zeichnungen



## DIE PASSENDEN SYSTEME FÜR IHRE PRODUKTE

### CPS®RFID für eine maximale Versorgungssicherheit

RFID, hat sich zur Nachschubsteuerung für Produktionsmaterial fest etabliert und ist zentraler Baustein innerhalb einer effizienten Wertschöpfungskette. Innerhalb industrieller Kanban-Systeme hat sich die Würth Aerospace Solutions diese Technologie zu Nutze gemacht, um Bestände schlank zu verwalten, Nachbestellungen automatisiert abzubilden und Bedarfsschwankungen frühzeitig zu identifizieren. So tragen die Systeme aus der CPS®RFID Familie zu einer noch höheren Versorgungssicherheit im Vergleich zu herkömmlichen Kanban-Abwicklungen bei.



### Automatensysteme

Die Würth Aerospace Solutions bietet mit den Automatenlösungen ein ganzheitliches Konzept für Hilfs- und Betriebsstoffe – von der Belieferung über Lagerung und Bevorratung bis hin zur vollautomatischen Nachbestückung. Mit den Automaten Systemen verhilft die Würth Aerospace Solutions den Kunden zu einer produktiveren Materialwirtschaft. Durch den modularen Aufbau bieten diese Systeme ein Höchstmaß an Flexibilität zu einer automatisierten, transparenten und zeitunabhängigen Verfügbarkeit der Bestände.



### REFILLO®mat – Mehrwegsysteme Wiederbefüllen statt wegwerfen.

Sind in der Produktion vom Kunden unterschiedliche Aerosoldosen im Einsatz und wird ein System zur automatisierten Wiederbefüllung von Spraydosen gesucht? Gesucht, gefunden: REFILLO®mat, das sichere und sparsame System zur automatischen Wiederbefüllung von Spraydosen mit Wirkstoff und Druckluft. Die Devise heißt: Automatisch wiederbefüllen, automatisch sparen.

