



Referenzprojekt

# MILITARY AIR SPARES CENTER





## PROJEKTbeschreibung

Beim Auftrag handelte es sich um den Neubau von einem 26.300 Quadratmeter großen Logistikzentrum für militärische Flugzeugteile. Es werden für die Fertigung und den Betrieb von Militärflugzeugen Ersatz- und Einzelteile benötigt und vorgehalten. Das Projekt hatte ein Auftragsvolumen von rund 10 Mio. Euro.

## DER AUFTRAG

Military Air Spares Center

## AUFTRAGGEBER

Airbus Defence and Space, 95077  
Manching

## ZEITRAUM

September 2018 - Mai 2020

## UNSERE AUFGABEN

- Installation aller Gebäudetechnischen Anlagen als technische Generalunternehmer
- Projektmanagement einschl. der Erstellung der Werk- und Montageplanung sowie die technische, zeitliche und terminliche Koordination des Projektes

## GEWERKE

- Sanitärtechnik inkl. Dachentwässerung
- Heizungs- und Kälteanlagen
- Raumluftechnische Anlagen
- Sprinkleranlagen und Löschwasser
- MSR-Technik

## INTERESSANTE ZAHLEN

- 4 St. Wärmepumpe Heizung/Kühlung 135 kW
- 157 St. Heizkörper
- 94 St. Lufterhitzer 6-15 kW
- 3830 m C-Stahlrohr
- 6530 m Stahlrohr schw. nahtl. DN 25-250
- 650 m Kunststoffmantelrohr DN 50/250
- 1 St. Heißwasser Übergabestation 2,5 MW
- 1020 m Edelstahlrohre
- 1750 m Stahlrohre aller Dimensionen inkl. Befestigung- und Formteile
- 245 m Kunststoffrohre DN 50-125
- 2 St. Zu- und Abluftgerät RLT Außen aufstellung 10.000 m<sup>3</sup>/2.500 m<sup>3</sup>
- 1080 m<sup>2</sup> Blechkanal und Formteile verzinkt
- 282 m Spiralfalzrohre DN100-500 und Formteile
- 25.000 St. Sprinkler und Zubehör
- 1 St. Nichtselbsttätige Feuerlöschanlage mit Wandhydranten
- 1 St. Nichtselbsttätige Feuerlöschanlage mit Überflurhydranten inkl. Saugbrunnen mit Unterwasserpumpe und Schluckbrunnen
- Gebäudeleittechnik für die aufgeführten Anlagenteile mit ca. 1600 Datenpunkten)
- 1 St. Schaumlöschanlage für Gefahrstoffraum