



Projektbericht
Atlas-Air-Service AG

Projekt: Neubau Wartungszentrum für Businessjets Atlas-Air-Service AG



Objektdaten

Gesamtfläche:
3.970 m²

System:
ableitfähige Bodenbeschichtung

Ausführung:
April 2009 – Juni 2009

Die Atlas-Air-Service AG, der Spezialist für Geschäftsreiseflugzeuge, hat in der Hansestadt Bremen Europas modernste private Luftwerft errichtet. Die Atlas-Air-Service operiert seit 1970 von Ganderkesee aus zunächst auf dem deutschen und inzwischen auf dem europäischen Markt. Das Unternehmen ist spezialisiert auf den Verkauf und die Wartung von Cessna-Flugzeugen für die Geschäftsfliegerei.

Auf einer bewährten Betonbodenplatte, eingebaut von der Condulith – dem Spezialisten für Betonböden aller Art –, hat die Knöller Fußbodentechnik GmbH auf einer Fläche von 3.970 m² eine ableitfähige Bodenbeschichtung eingebaut. Bereits in die Betonbodenplatte wurde eine Fußbodenheizung integriert. Atlas-Air-Service legte bei dem Industrieboden der Wartungshalle Wert auf einen hellen Farbton (RAL 7032 Kieselgrau) und eine fast fugenlose Ausführung der gesamten Fläche. Für die Wartungstätigkeiten an den Flugzeugen war dies eine Grundvoraussetzung.

Das neue Wartungszentrum kann bis zu 15 Geschäftsflieger aufnehmen.

