

Fallbeispiel: EN 9100 (Luftfahrtzulassung) und Zuschnitte

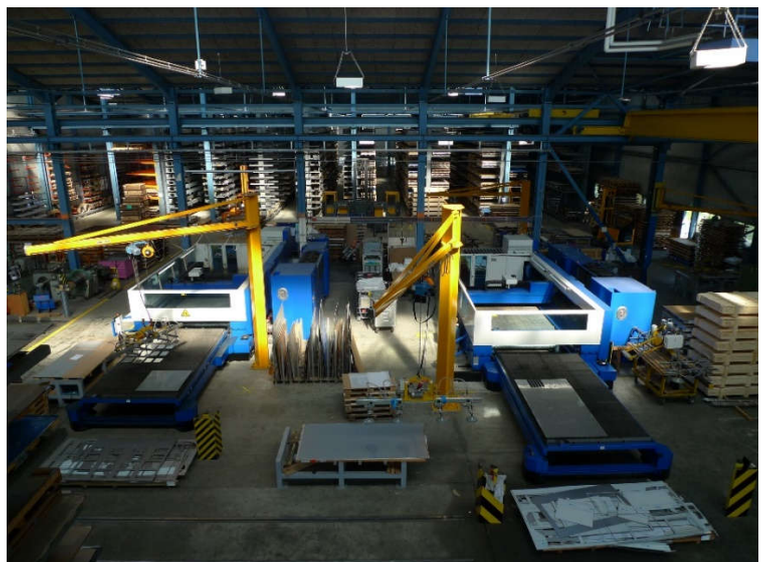
Fragestellung / Herausforderung;

Zulieferer für die Luftfahrt suchen Partner, welche die Zulassung EN9100 besitzen. Schwerpunkt der Norm sind die Belange, die Einfluss auf Zuverlässigkeit, Sicherheit und die Einhaltung rechtlicher Vorgaben für Luftfahrtprodukte bzw. Dienstleistungen haben. Diese Kunden wollen zugeschnittene Teile aus verschiedenen Werkstoffen, gelagert, zugeschnitten und „just in time“ geliefert. Sie suchen den „one stop shop“!

Unserem Kunden war es sehr wichtig, dass wir genau nach seinen Vorgaben planen und schneiden können. Die Flexibilität bei kurzfristigen Dimensions- und Stückzahländerung muss zwingend dem Kunden zur Verfügung gestellt werden. Kurze Lieferfristen für schwer zu handhabende Teile (kein automatisches be- und entladen möglich) war ein weiteres, grossen Anliegen vom Kunden.

Hempel Special Metals Problemlösung und Kundennutzen:

Als zugelassener Serviceprovider mit der Zertifizierung EN9100 ist Hempel Special Metals der ideale Partner für Zulieferer der Luftfahrtindustrie. Wir finden weltweit alle nötigen Materialien, lagern sie speziell für unsere Kunden ein, schneiden sie auf Wasserstrahl und Laseranlagen „in house“ zu, und liefern „just in time“ aus:



Im Lager werden Stäbe und Bleche zwischengelagert und können auf den hauseigenen Maschinen, im Bild zwei Trumpf Lasermaschinen, zugeschnitten werden. Alternativ können wir Bleche auf zwei Bystronic Wasserstrahlanlagen schneiden.

Neben dem vorsichtigen Handling, der Nachbearbeitung der geschnittenen Teile und der speziellen Verpackung ist es für Hempel Special Metals möglich, auch die Wareneingänge des speziell für diese Anwendung produzierten, dünnen Reintitans gemäss den Kundenvorgaben durchzuführen. Dies gibt dem Kunden die Sicherheit, dass alle Teile nach dessen Vorgaben produziert werden können.

