



Velocity Composites passes aerospace audits with flying colours

Leading composite material kit manufacturer, Velocity Composites, has joined an elite group of aerospace companies that have successfully completed the National Aerospace and Defence Contractors' Accreditation Programme special process audits to the highest level.

The company came through the rigorous NADCAP kitting service provider special process audits for its Burnley and Fareham facilities with 100 per cent pass rate across both sites.

This elevates Velocity Composites UK sites to the highest merit programme level under NADCAP, with the next audit in 2025.

Jon Bridges, CEO of Velocity Composites, said: "This is a proud moment for the business. As we grow our offering globally, our customers can be assured that they are benefiting from the highest process quality when they outsource their materials management and kit manufacture to us.

"Our quality standards and processes are what we live by and we continually seek to lead the industry in the very highest technology-driven standards in close collaboration with our customers and partners as we widen our capabilities".

NADCAP is an industry-managed approach to conformity assessment of 'special processes' that brings together technical experts from prime contractors, suppliers and representatives from government to work together and establish requirements for approval.

Arturs Musperts, Quality Assurance & Compliance Manager (UK) for the company, said: "We have achieved this working together in a closely knit team. Our future goal is to maintain the standard we have set

before us to help us grow wherever our customers are located".

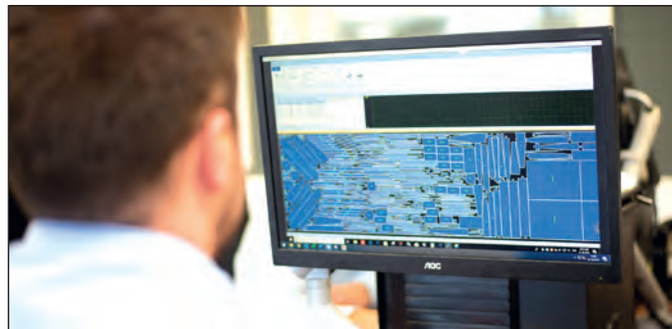
The company has now had six NADCAP special process audits, since joining the programme in 2017, without any non-conformities.

Velocity Composites manufactures



Jon Bridges, CEO of Velocity Composites
Jon Bridges, CEO di Velocity Composites

advanced carbon fibre and ancillary material kits for use in the aerospace and associated industries from its sites in Burnley and Fareham in the UK and in Alabama, US, where it opened a manufacturing facility last year.



The company uses its process knowledge, business processes and proprietary software and technology to manage the material supply chain, reduce the amount of material required by its customers and reduce the associated material waste when making aircraft parts, both material and process time.

Velocity Composites supera i controlli con il massimo successo

L'importante produttore di materiali ausiliari per materiali compositi Velocity Composites si è unito a un gruppo selezionato di società del settore aerospaziale che hanno portato a termine con successo le verifiche di processo del Programma di accreditamento nazionale delle società d'appalto del settore aerospaziale e della Difesa di massimo livello.

La società ha partecipato alle specifiche e rigorose verifiche di processo di erogazione del servizio di kitting NADCAP per le strutture Burnley e Fareham conseguendo un punteggio positivo al 100%. A seguito di ciò, ai siti in GB di Velocity Composites è stato riconosciuto il massimo livello di merito del programma NADCAP a cui seguirà la nuova verifica nel 2025.

Jon Bridges, CEO di Velocity Composites ha affermato: "È un momento di grande soddisfazione per l'impresa. Con la crescita della nostra offerta a livello internazionale, la clientela può essere rassicurata grazie al vantaggio offerto della massima qualità di processo nell'esternalizzazione della gestione del materiale e produzione di materiali ausiliari.

"I nostri standard della qualità e processi rappresentano il fondamento della nostra attività e ci impegniamo costantemente nel conseguimento di elevati standard tecnologici dell'industria, operando a stretto contatto con la nostra clientela e partner, con l'ampliamento delle mansioni".

NADCAP opera secondo un approccio a gestione industriale alla valutazione della conformità dei processi speciali e riunisce esperti tecnici, comprese società d'appalto e rappresentanti del governo per cooperare e fissare i requisiti del controllo.

Arturs Musperts, Responsabile del dipartimento Garanzia e Conformità della Qualità (GB) dell'azienda ha commentato: "Abbiamo raggiunto questo traguardo lavorando insieme in un team molto affiatato. Il prossimo obiettivo da raggiungere è quello di mantenere gli standard che abbiamo fissato in precedenza per favorire la crescita, qualsiasi sia l'ubicazione della clientela".

Velocity Composites ha ormai superato i controlli speciali di processo NADCAP, da quando partecipa dal 2017, senza aver registrato nessuna non-conformità.

L'azienda produce fibre di carbonio avanzate e kit di materiali ausiliari per il settore aerospaziale e per le industrie correlate negli stabilimenti di Burnley e Fareham in GB e in Alabama, US, dove ha istituito una nuova unità produttiva l'anno scorso.

La società utilizza i propri dati e il know-how di processo, il software e la tecnologia brevettate per gestire la catena di distribuzione del materiale, ridurre la quantità di materiale richiesto dalla clientela e ridurre gli scarti associati al materiale quando vengono costruiti i componenti degli aeromobili, sia di materiale che di tempo di processo.