

ARES Modena sceglie la stampa 3D di Roboze per aumentare la personalizzazione delle sue supercar

ARES Modena e Roboze insieme per unire i valori dell'artigianato tradizionale italiano a quelli delle tecniche produttive all'avanguardia, applicati alla produzione di auto e moto su misura

Bari, Italia – 8 Marzo, 2023

ARES Modena, innovativo coachbuilder di lusso, dedito alla progettazione e alla produzione di auto e moto in esemplare unico o in serie limitata, sceglie la tecnologia di stampa 3D industriale di Roboze, specializzata nella produzione di componenti finiti in superpolimeri e compositi.

ARES Modena, nel cuore della Motor Valley italiana, realizza i sogni e le visioni degli appassionati creando veicoli unici e ineguagliabili, impossibili da ottenere altrove. L'azienda è capace di produrre veri e propri gioielli stradali su misura, progettati e prodotti su ordinazione. Per aumentare la propria capacità di personalizzazione e ottimizzare i propri processi produttivi, nel suo moderno stabilimento di 23.000 m² a Modena inaugurato nel gennaio 2018, implementa la soluzione <u>ARGO 500</u> di Roboze, sistema di produzione additiva flessibile per parti di grandi dimensioni e ad alte prestazioni.

"Abbiamo scelto Roboze per il suo approccio industriale nella stampa 3D e la loro profonda conoscenza nella scienza dei materiali" dichiara Alberto Migliorini, Head of Technologies and Production di ARES Modena. "Siamo convinti che grazie a questa soluzione alzeremo ancora il nostro livello di progettazione, sviluppo e produzione"

Di fronte ai cambiamenti fondamentali del mondo automobilistico, con un forte e crescente desiderio di soluzioni individuali, flessibilità e personalizzazione su misura, integrare una soluzione di manifattura additiva come quella di Roboze può diventare strategica e accelerare da un lato l'innovazione, dall'altro nuove frontiere di produttività. Roboze, infatti, progetta e produce stampanti 3D industriali che stanno aiutando le aziende manifatturiere in tutto mondo a risolvere i problemi più comuni legati alla ripetibilità del processo, alla precisione e alla produzione di parti personalizzate con polimeri e materiali ad alte prestazioni.

"ARES crea veicoli unici e di grande prestigio. I clienti di ARES desiderano le migliori performance in assoluto" dice Alessio Lorusso, Founder & CEO di Roboze. "In Roboze abbiamo sempre avuto l'obiettivo di creare soluzioni che consentano di superare le sfide industriali attuali e del futuro, utilizzando la tecnologia e la scienza per risolvere problemi complessi. Con ARES siamo convinti che tutto questo possa avere libero spazio, accelerando l'innovazione e aumentando le opportunità applicative della stampa 3D industriale con materiali ad alte prestazioni, aprendo nuove strade alla manifattura del futuro".

L'unione delle due eccellenze italiane esprime il massimo dei valori dell'artigianato tradizionale abbinati a quelli delle tecniche produttive all'avanguardia.

###

About Roboze

Roboze sviluppa, produce e vende soluzioni innovative di stampa 3D, con l'obiettivo di aiutare le aziende manifatturiere di tutto il mondo a digitalizzare i propri processi produttivi, sostituendo metodi di produzione obsoleti, producendo componenti in super polimeri just in time e on demand.



Grazie ad un costante investimento in termini di ricerca e sviluppo nel campo dell'ingegneria dei materiali, delle nuove tecnologie e dei servizi industriali, in pochi anni Roboze è cresciuta, con professionalità e competenza, arrivando a sfidare le più importanti aziende di progettazione di soluzioni di stampa 3D in tutto il panorama mondiale, diventando leader nei settori Oil & Gas, Automotive, Motorsport, Aerospace, Manufacturing e Defense.

Con sedi in Europa e negli Stati Uniti, oggi Roboze rappresenta un partner fondamentale per velocizzare l'implementazione e la scalabilità di produzione offrendo la capacità di realizzare l'esatto numero di parti necessarie localmente in modo flessibile garantendo continuità di produzione anche quando la domanda cambia inaspettatamente.

About ARES Modena

Fondata nel 2016 a Modena, nel cuore della Motor Valley Italiana, ARES Modena è un coachbuilder indipendente. La struttura unica di ARES Modena consente di raggiungere un nuovo livello di progettazione, sviluppo, produzione e vendita di progetti bespoke, non solo in Italia ma anche attraverso un network globale di showroom in costante espansione.

Il moderno stabilimento di 23.000 m² di ARES a Modena è stato inaugurato nel gennaio 2018, e riunendo tutti gli aspetti del coachbuilding in un unico luogo, ha immediatamente stabilito un nuovo standard nel campo del design e della creazione di auto e moto su misura, personalizzate e uniche.

Dany Bahar, CEO e co-fondatore di ARES Modena, insieme al suo business partner di lunga data e cofondatore di ARES Modena, Waleed Al Ghafari, ha fondato l'azienda cogliendo l'opportunità di portare il business del coachbuilding ad un nuovo e più alto livello, sviluppando così la prima struttura al mondo basata sul cosiddetto approccio "Concept-to-Creation". Insieme, hanno attirato un gruppo di azionisti esperti e appassionati.

Per la prima volta, ogni aspetto relativo alla realizzazione dei sogni automobilistici può prendere forma sotto un unico tetto, in tempi rapidi e soprattutto con un altissimo livello qualitativo. Si tratta di una combinazione

unica che unisce le risorse di un brand automobilistico di lusso a principi e competenze tipicamente artigianali. Unendo i valori dell'artigianato tradizionale italiano a quelli delle tecniche produttive all'avanguardia, ARES Modena realizza i sogni e le visioni di appassionati creando veicoli unici ed impossibili da ottenere altrove. Per questo, l'azienda offre un'esperienza creativa condivisa che mira a fornire un prodotto completamente su misura.

ARES Modena è la risposta definitiva alla continua richiesta di personalizzazione e al desiderio di distinguersi dalla massa che caratterizza la nostra epoca.

PRESS OFFICE CONTACTS

ROBOZE

Ilaria Guicciardini
+39 328 253 62 36
i.guicciardini@roboze.com

ARES MODENA

Telefono: +39 059 312765 press@aresdesign.com