

Interviste dal network: Officine TL Compositi

Officine TL Compositi opera in Italia nel campo della **realizzazione di manufatti in materiali compositi ad alta tecnologia**, dedicati alla piccola serie, alla prototipazione e alla customizzazione, congiuntamente a un servizio di consulenza sui processi produttivi dedicati, con certificazione UNI EN ISO 9001:2015.

L'azienda svolge principalmente le seguenti attività: costruzione, riparazione, trasformazione e manutenzioni di navi e imbarcazioni a vela e motore, compresi gli arredamenti. Si occupa di lavorazione di resine rinforzate, nonché dello **sviluppo di nuovi processi tecnologici** nel settore dei materiali compositi, anche con l'utilizzo di materiali sostenibili. Ai propri clienti offre **servizi di consulenza tecnica** per la realizzazione di stampi in materiale composito e one-off, sviluppo di sistemi dei cicli produttivi per materiali compositi, analisi termografica dei processi produttivi eseguiti, controllo e rilevamento dei processi di indurimento e postcura dei manufatti in materiale composito, lavorazioni custom in materiale composito, realizzazione di piani antisdrucchiolo, piani calpestio in gomma sintetica con effetto teak e in carbon clear e fornitura ed installazione accessoristica.

Le lavorazioni eseguite presso la sede operativa, che vanta una superficie produttiva di 1000 mq, vengono svolte in due cabine a temperatura e umidità controllata, aventi superfici utili di 60 mq ciascuna e 4 mt di altezza utile, e sono in fase di realizzazione ulteriori due cabine, aventi superfici utili di 95 mq ciascuna, al fine di poter garantire uno standard di processo e di versatilità produttiva più elevato.

Con l'ingresso nel Maritime Technology Cluster FVG l'azienda, in continua crescita, vuole rendersi disponibile ad offrire servizi sia di produzione che di consulenza a tutti i clienti che ricercano un prodotto o un servizio, attraverso la collaborazione di aziende che lavorano in sinergia, per

soddisfare le richieste della clientela.